

Printpix CX-500

Digital Photo Printer
プリンピックス



1ページ

安全上のご注意を
お読みください

7ページ

箱の中を確認しま
しょう

10ページ

使えるように
準備しましょう

15ページ

写真を選んで
プリント
しましょう

使用説明書

このたびは、弊社製品をお買い上げいただきありがとうございます。

この『使用説明書』には、フジフイルム プリンピックス デジタルフォトプリンターCX-500の
使いかたがまとめられています。

ご使用の前に『使用説明書』をよくお読みの上、正しくお使いください。

お読みになったあとは、大切に保管してください。

使
っ
て
み
よ
う
!

い
ろ
い
ろ
な
プ
リ
ン
ト
を
楽
し
み
ま
し
よ
う
!

そ
の
他
の
使
い
か
た

困
っ
た
と
き
に
は

デ
ジ
タ
ル
カ
メ
ラ
と
接
続
し
て
プ
リ
ン
ト
し
よ
う
!

パ
ソ
コ
ン
と
接
続
し
て
使
う
に
は

●プリントの種類

本機では、以下のようなプリントをお楽しみいただけます。

プリントペーパーのタイプによって、プリントサイズが異なりますので、対応表(85ページ)でご確認ください。

フチなしプリント

→15ページ

1画面プリント(プリントペーパー1枚にひとつの画像をプリント)で設定します。最も基本的なプリント方法です。プリントしたい画像を指定したり、メモリーカード内の全画像をプリントすることもできます。



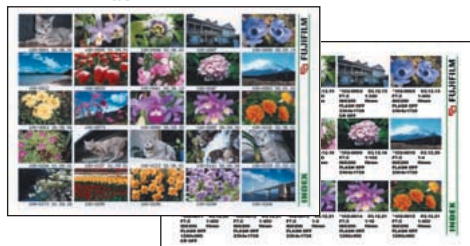
フチありプリントの設定もできます。

プリント時に設定を行えば、フチあり、フチなしのプリントがお楽しみいただけます。 →23ページ



インデックスプリント →29ページ

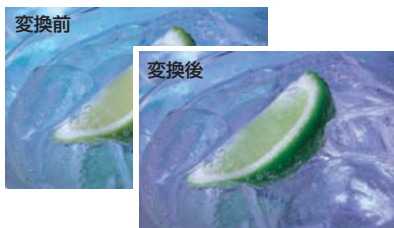
プリントペーパー1枚に25コマ(撮影情報なし)または15コマ(撮影情報あり)の画像をプリントするものです。メモリーカード内の画像を確認するのに大変便利です。画像と一緒に絞りやシャッター速度などの撮影情報もプリントできます。



写真加工 / 画質調整プリント →37ページ

特定の色味を変換する「ピンポイント色変換」や、撮影シーンに応じてモード(ポートレート/風景/花/青空/レトロ)で画質加工をお楽しみいただけます。

「ピンポイント色変換」の場合



分割プリント →24ページ

プリントペーパー1枚にお好みの分割数(2分割、4分割、9分割、16分割、25分割)でプリントするものです。分割されたコマの中で、プリントしたい画像の位置を指定することもできます。

※分割数の指定はプリントサイズによって異なります。



紹介カードプリント →32ページ

3種類の紹介カードテンプレートに画像をはめ込みプリントするものです。プリントした紹介カードに、油性ペンで名前や電話番号を書き込むことができます。カードの種類は85ページをご覧ください。



IDフォトプリント →34ページ

プリントペーパー1枚にお好みのサイズ(30mm×24mm、40mm×30mm、45mm×35mm、50mm×40mm)の画像を2コマプリントするものです。

予約プリント →36ページ

メモリーカード内の「予約プリント(DPOF)情報」に従ってプリントするものです。

安全上のご注意

- ご使用の前に必ずこの『使用説明書』をよくお読みの上、正しくお使いください。
お読みになったあとは、いつでも見られるところに必ず保管してください。

表示内容を無視して誤った使いかたをしたときに生じる危害や障害の程度を次の表示で説明しています。



警告

この表示の欄は「死亡または重傷など
を負う可能性が想定される」内容です。



注意

この表示の欄は「障害を負う可能性ま
たは物的損害のみが発生する可能性が
想定される」内容です。

お守りいただく内容の種類を次の絵表示で説明しています。



注意喚起

このような絵表示は、気
を付けていただきたい
「注意喚起」内容です。



禁止

このような絵表示は、し
てはいけない「禁止」内
容です。



強制

このような絵表示は、必
ず実行していただく「強
制」内容です。



警告



電源プラグの接続が不完全なまま使わない。
電源コードを傷つけたり、加工しない。

無理に曲げたり、ねじったり、引っぱったりしないでください。
重い物を載せたり、角が鋭利になった物を載せないでください。
熱器具に近づけたり、加熱したりしないでください。
ショートや発熱により、感電・火災の原因になります。



不安定な場所に置かない。

バランスがくずれて倒れたり落下したりして、けがの原因になります。



AC100V以外の電圧で使用しない。

火災・感電の原因になります。



分解や改造は絶対にしない（キャビネットは絶対
に開けない）。

落としたり、キャビネットが破損したときは使用
しない。

火災・感電の原因になります。
●お買上げ店にご相談ください。



水ぬれ禁止

本機の上や近くに液体容器や金属類を置かない。
内部に水や異物を落とさない。

水・異物が内部に入ったらスイッチを切り、電源プラグを抜いてく
ださい。
そのまま使用するとショートして、感電・火災の原因になります。
●お買上げ店にご相談ください。



電源プラグを抜く

異常が起きたら、スイッチを切り、電源プラグを抜く。
煙が出ている、異臭がするなど、異常状態のまま使用すると、火
災・感電の原因になります。
●お買上げ店にご相談ください。



ぬれ手禁止

ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない。

感電の原因になります。



注意



油煙、湯気、湿気、ほこりなどが多い場所に置か
ない。

火災・感電の原因になることがあります。



幼児の手の届かない場所に置く。

プリンター内部（給紙力バー、カット片ケース挿入口など）に手を入
れたりすると、けがの原因となることがあります。



通気孔をふさがない。

内部に熱がこもり、火災・故障の原因になることがあります。

- 次のようなことは絶対にしないでください。
 - 本機を風通しの悪い狭いところに押し込む。
 - じゅうたんやふとんの上に置く。



本機の上に重い物を置いたり、乗ったりしない。

バランスがくずれて倒れたり、落下したりして、けがの原因になる
ことがあります。

**電源プラグを抜くときはプラグを持って抜く。**

電源コードを引っ張るとコードが傷つき、感電・火災の原因になることがあります。

**お手入れの際や長期間使わないときは電源プラグを抜く。**

安全のため電源プラグを抜いてください。

**定期的な内部点検・清掃を依頼する。**

本機の内部にほこりがたまり、火災・故障の原因になることがあります。

●3年に一度くらいは内部清掃をお買上げ店に依頼してください。

**電源プラグを接続したまま移動しない。**

電源コードが傷つき、感電・火災の原因になることがあります。

**本機から漏れる光を長時間みつめない。**

短時間では特に害はありませんが、長時間みつめると視力障害を起こすことがあります。

取扱い上のご注意

設置場所について

- 湿度や温度の高い場所、振動のある場所、直射日光の当たる場所、ほこりや砂の多い場所、雨水のかかる場所での使用および保管は避けてください。
- ラジオやテレビの受信障害となっている場合は、本機をラジオやテレビから離してください。

移動の際に

- 梱包資材は保管しておいてください。あとで本機を再び梱包して運送する際に必要となることがあります。
- 本機を移動する場合は、必ずメモリーカードを取り出してください。

記録内容について

- 記録内容の補償はできません。万一、機器やソフトウェアなどの不具合により書き込みや読み出しがされなかった場合、記録内容の補償については、ご容赦ください。

使用の際に

- 使用中に布や毛布で本機を包まないでください。誤作動や重大な事故の原因になることがあります。
- 平らでしっかりとした面に設置してご使用ください。
- 動作中に本機を移動しないでください。故障の原因になることがあります。
- 動作中に衝撃や振動を加えないでください。エラーが発生したり、データを壊したりする原因になることがあります。

安全について

- 異物や水などが本機内に入った場合は、直ちに使用を中止し、電源コードを抜いてお買上げ店、または弊社サービスステーションまでご連絡ください。

著作権について

- 撮影、プリントされたものは個人として楽しむなどのほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。

冷却ファンの作動について

- 本機の内部の温度が一定温度以上になると、冷却ファンが自動的に作動します。また、内部温度が一定温度以下になると冷却ファンは自動的に停止します。

サーマルヘッドの摩耗について

- サーマルヘッドは摩耗します。サーマルヘッドが摩耗するとプリント画質が低下する原因になります。このような場合は、サーマルヘッドの交換が必要ですので、お買上げ店、または弊社サービスステーションにご相談ください。

つゆつき(結露)について

- つゆつきは次のような場合に起きやすいので、ご注意ください。
 - ◆湿気の多いところや、湯気の立ちこめているところに置いたとき
 - ◆寒い屋外から急に暖かい室内に持ち込んだとき
 - ◆冷房のきいた部屋から急に湿度、温度の高い場所に移したとき
- つゆつきが起きた状態でお使いになると、画質の劣化や色むら、紙づまりが発生したり、故障や誤作動の原因となりますのでご注意ください。
- 本機の電源プラグをコンセントに接続し電源を入れると、本機内部が暖まり、約2時間でつゆつきがなくなります。

■仕様および外観は改良のため、予告なく変更される場合がありますのでご了承ください。『使用説明書』の記載の誤りなどについての補償はご容赦ください。

■この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。『使用説明書』に従って正しい取り扱いをしてください。

重 要

お客様へ…ご使用になられる前に必ずお読みください。

ご注意：CD-ROMのパッケージ開封前に必ずお読みください。

富士写真フイルム株式会社（以下富士フイルムといいます）がお客様に提供するCD-ROMのパッケージ開封前に必ず本ソフトウェア使用許諾契約書をお読みください。お客様は、本ソフトウェア使用許諾契約書に同意された場合にのみ、CD-ROMに記録されたソフトウェアを使用できます。お客様がCD-ROMのパッケージを開封された場合、お客様は本ソフトウェア使用許諾契約書に同意されたものとみなします。

ソフトウェア使用許諾契約書

お客様と富士フイルムは、富士フイルムがお客様に提供するCD-ROMに記録されたソフトウェアの使用につき、以下のとおり契約します。富士フイルム以外の事業者のソフトウェアで、本契約とは別の使用許諾契約が付されたソフトウェアの使用については、当該使用許諾契約の規定が本契約に優先するものとします。

1. 定義

- (1) 本CD-ROMとは、富士フイルムがお客様に提供するCD-ROM「Software for Printpix Digital Photo Printer CX-500」を指します。
- (2) 本ソフトとは、富士フイルムがお客様に提供する、本CD-ROMに記録されたソフトウェアを指します。
- (3) 関連資料等とは、富士フイルムがお客様に提供する本ソフトの使用説明書その他本ソフトに関する資料を総称して指します。
- (4) 本製品とは、富士フイルムが提供する本CD-ROMと関連資料等を総称して指します。

2. 使用権の許諾

富士フイルムはお客様に対し、本ソフトに関する以下の非独占的、譲渡不能の権利を許諾します。

- ① 機械読み取り可能な形式で、1台のコンピュータに本ソフトをインストールし、使用する権利
- ② バックアップ目的にて本ソフトを1部に限り複製する権利

3. 禁止事項

- (1) お客様は富士フイルムの事前の書面による承諾なく、本ソフト、本CD-ROMおよび関連資料等の第三者への譲渡、貸与または占有の移転その他の処分をし、また富士フイルムより許諾された権利を第三者に再許諾等してはいけません。
- (2) お客様は、本契約にて明示的に認められた場合を除き、本ソフトおよび関連資料等を複製してはいけません。
- (3) お客様は、本ソフトおよび関連資料等を改変・変更・翻案し、また本ソフトおよび関連資料等に付された著作権表示その他財産権の表示を削除してはいけません。
- (4) お客様は、本ソフトのリバースエンジニアリング、逆コンパイルまたは逆アセンブルをしてはいけません。また第三者をしてこれらの行為をさせてはいけません。

4. 著作権その他の知的財産権

本ソフトおよび関連資料等に関する著作権その他の知的財産権は、富士フイルムまたは本ソフトおよび関連資料等に記載された権利者に帰属します。本契約によりお客様に許諾された場合を除き、明示または黙示を問わずいかなる権利もお客様に譲渡されまたは許諾されません。

5. 保証および免責

- (1) お客様が本製品をお買上げ後90日以内に本CD-ROMに読み取り不能等の物理的欠陥が見つかった場合、富士フイルムは無償にて良品と交換します。

- (2) 本製品による第三者の著作権その他の知的財産権の侵害の有無に関し、富士フイルムは何ら保証を行わないものとし、本製品の使用による第三者の著作権その他の知的財産権の侵害およびそれによって生じるすべての損害につき、富士フイルムは一切責任を負いません。
- (3) 本製品は提供時の状態のままお客様に提供されるものです。富士フイルムは、第(1)項に定めるほか、商品性の保証、特定目的への適合性その他本製品につき、一切保証しません。

6. 責任の制限

富士フイルムは、「5. 保証および免責」に明記されている場合を除き、いかなる場合においても、本製品の使用や使用不能から生じる損害（逸失利益、付随的、特別あるいは結果的な損害を含みますがこれに限りません）について一切責任を負いません。

7. 輸出関連法の遵守

お客様は、本ソフトを日本国の「外国為替及び外国貿易法」その他の輸出規制関連法に違反して日本国外に持ち出す等の行為を行ってはなりません。

8. 解除

お客様が本契約に違反した場合は、富士フイルムは何らの通知・催告をすることなく直ちに本契約を解除することができます。

9. 契約期間

本契約は、お客様が本ソフトの使用を開始した日に発効し、「8. 解除」に基づき本契約が解除され、またはお客様が本ソフトの使用を終了するときまで有効とします。

10. 契約終了後の義務

本契約が終了した場合、お客様はお客様の責任にて本ソフト（複製物を含む）、本CD-ROMおよび関連資料等をすべて消去・廃棄するものとします。



本製品に同梱されているCD-ROMを音楽用CDプレーヤーにかけないでください。
耳に障害を負う恐れや、スピーカー、イヤホンなどを破損する恐れがあります。

本書はパーソナルコンピュータ（以下パソコンといいます）とWindows、Macintoshの使用方法に関する基本的な知識をお持ちになっていることを前提として書かれています。

パソコンとWindows、Macintoshの使用方法については、それぞれに付属のマニュアルをご覧ください。

■用語と商標について

- xD-Picture Card™、xD-ピクチャーカード™は富士写真フイルム（株）の商標です。
- Microsoft Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。Windowsの正式名称は、Microsoft Windows Operating Systemです。
- DirectXは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。
- Macintosh、iMac、iBook、MacOSは、Apple Computer, Inc.の米国およびその他の国における登録商標です。
- QuickTimeおよびQuickTimeロゴは、ライセンスに基づいて使用される商標です。QuickTimeロゴは、米国およびその他の国々で登録された商標です。
- Adobe Acrobatは、Adobe Systems Inc.の登録商標です。
- SmartMedia™は、株式会社東芝の商標です。
- その他の社名、商品名などは各社の商標または登録商標です。

目次

■ 安全上のご注意	1
■ 取扱い上のご注意	2
■ 重要(ソフトウェアの使用許諾について)	3
用語と商標について	3

■ 目次	4
■ はじめに	6
本機の主な特長/システム構成	6
箱の中を確認しましょう	7
各部の名称と働き	8

1 使ってみよう! 10

使えるように準備しましょう	10
必要なものの準備	10
使用できるプリントペーパーについて	10
プリンターを設置します	11
プリントペーパーをセットしましょう	12
プリントペーパーのセット	12
電源をオンにして、メモリーカードを セットしましょう	13
プリンターの電源をオンにします	13
xD-ピクチャーカードをセットする場合	13
PCカードをセットする場合	14

写真を選んでプリントしましょう	15
プリントしたい画像の選択	15
プリント枚数の設定	15
プリントの実行	15
プリントが終わったら	16
メモリーカードの取り出し	16
プリンターの電源をオフにします	16
プリントペーパーを取り出し、保管します	16

2 いろいろなプリントを楽しみましょう! 18

画像表示の切り換え/プリントサイズの設定	18
画像表示の切り換え	18
プリンター本体のボタンによるプリントサイズの設定	18
画面操作によるプリントサイズの設定	18
すべての画像をプリントしましょう	20
プリントの設定	20
プリント組数の設定	20
その他プリント	21
その他プリント	21
1 画面プリント設定	22
プリント設定	22
データプリント設定(日付/ファイル名)	22
フチの設定	23
コマ選択	23
設定終了	23
分割プリント	24
分割プリントの設定	24
分割プリント(同一画像)の場合	25
分割プリント(ランダム画像-コマごと)の場合	26
分割プリント(ランダム画像-レイアウト)の場合	27
分割プリント(ランダム画像-全コマ)の場合	28
インデックスプリント	29
インデックスプリントの設定	29
撮影情報の設定	29
プリント画像の選択	29
インデックスプリント(全コマ)の場合	30
インデックスプリント(範囲指定)の場合	31

紹介カードプリント	32
紹介カードプリントの設定	32
ID フォトプリント	34
ID フォトプリントの設定	34
予約プリント(DPOF)	36
予約プリント(DPOF)	36
写真加工/画質調整	37
写真加工メニューの選択	37
ズーム/移動	37
回転	38
オリジナル画質のメニュー	38
加工初期化	39
画質調整	39
オリジナル画質-モード	40
オリジナル画質-ピンポイント色変換	40
オリジナル画質-エフェクト	41
オリジナル画質-エフェクト初期化	41
画像保存/消去	42
画像保存/消去	42
画像保存-保存	43
画像保存-1 コマ消去	44
画像保存-全コマ消去	45

3 その他の使いかた 46

その他機能	46
その他機能	46
各種設定	46
各種設定-画質自動調整	47
各種設定-画像の表示順序	47

各種設定-スライドショー設定	48
各種設定-液晶モニターの明るさ調整	48
各種設定-各種設定の初期化	49
メモリーカード選択	50
累計プリント枚数確認	50

4 困ったときには 51

ヘッドクリーニング 51	
ヘッドクリーニングの実行 51	
プリンター本体の場合 52	
メモリーカードカバーが外れた場合 52	
インクジェットプリンターで宛名印字する際の ハガキペーパーのカールの修正 52	
こんなときには 53	

液晶モニターにエラーが表示された場合 54	
液晶モニターに情報が表示された場合 58	
用語の解説 61	
メンテナンス 61	

5 デジタルカメラと接続してプリントしよう！ 62

デジタルカメラと接続してプリントする 62	
用語の解説 62	
プリンターとデジタルカメラの準備 63	

プリントの実行 63	
プリンター表示画面 64	
弊社デジタルカメラとプリンターの操作について 65	

6 パソコンと接続して使うには 66

インストール作業の流れ 66	
インストール方法 67	
トラブル一覧 - Windows 68	
インストールに関する トラブルシューティング - Windows 69	
プリンターに関する トラブルシューティング - Windows 71	
メモリーカードに関する トラブルシューティング - Windows 72	
アプリケーションに関する トラブルシューティング - Windows 74	

トラブル一覧 - Macintosh 75	
インストールに関する トラブルシューティング - Macintosh 76	
プリンターに関する トラブルシューティング - Macintosh 76	
メモリーカードに関する トラブルシューティング - Macintosh 77	
アプリケーションに関する トラブルシューティング - Macintosh 78	
プリンター／カードリーダー接続の切り換え 79	

アフターサービスについて 80	
通信販売のご案内 82	
主な仕様 84	

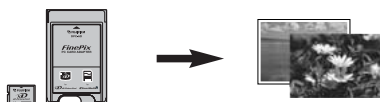
本機の主な特長／システム構成

本機には液晶モニターがついていますので、画面の指示に従って操作するだけで、以下のようなことがお楽しみいただけます！

■デジタルカメラの画像データを簡単にプリント！

メモリーカードの画像データを、直接すぐにプリントができます。
「フォトタイプ」のプリントペーパーを使用すれば、フチなしプリントができます。
プリントするときに、様々な画像加工もできます。

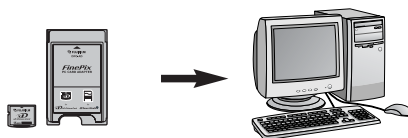
詳しくは10ページへ



■パソコンと接続して、メモリーカードのデータを読み込む！

USBケーブルでパソコンと接続し、メモリーカードのデータを読み込んだり書き込んだりすることができます。

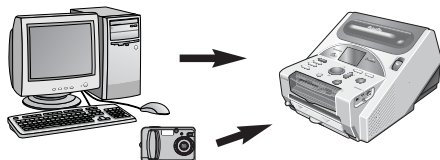
詳しくは66ページへ



■パソコンやデジタルカメラと接続してプリント！

USBケーブルでパソコンやデジタルカメラと接続し、プリントすることができます。

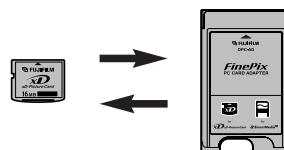
詳しくは62ページへ



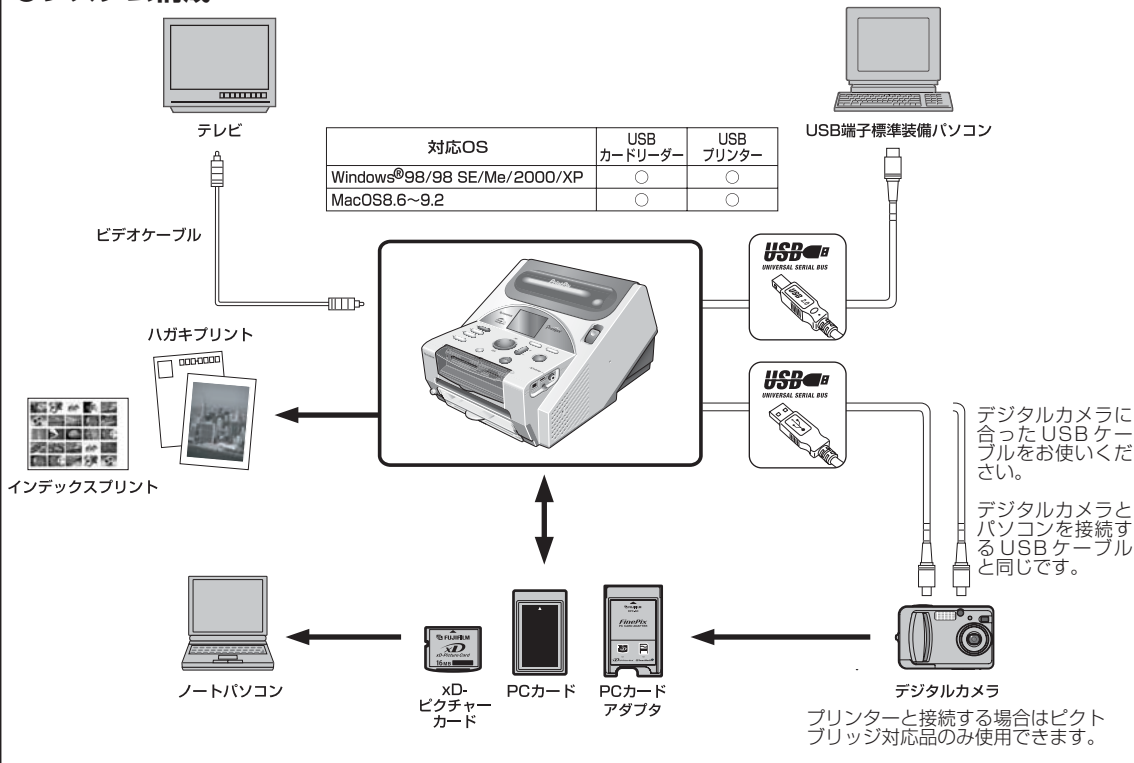
■デジタルカメラの画像を簡単バックアップ！

本体2種類のメモリーカードスロットにPCカードとxDピクチャーカードを入れて、メモリーカード内の画像を簡単にバックアップすることができます。

詳しくは42ページへ



●システム構成

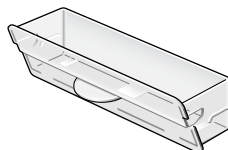


箱の中を確認しましょう

足りないものや壊れているものがある場合は、お買い上げの販売店にご連絡ください。



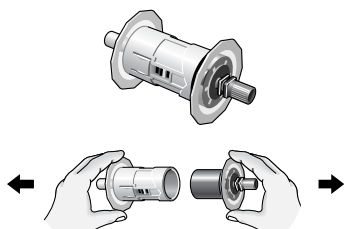
プリンター本体



プリンター本体に取り付けられています。

カット片ケース

1個



プリンター本体に取り付けられています。

ペーパーホルダー

1個



プリント後はペーパーを必ずパーパーケースに入れて保管してください(17ページ)。

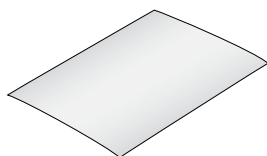
ペーパーケース

1個



ゆるみ止めリング

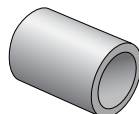
1個



ヘッドクリーニングのときで使用ください(51ページ)。

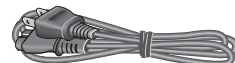
クリーニングシート

1枚



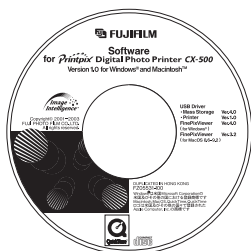
クリーニングシート押さえ

1個



電源コード

1本



CD-ROM
Software for Printpix Digital
Photo Printer CX-500

1枚



『使用説明書』(本書)

1冊

● 保証書(1部)

各部の名称と働き

●【L サイズ】ボタン

プリントサイズを「L サイズ」にするときに押します。

●【カードサイズ】ボタン

プリントサイズを「カードサイズ」にするときに押します。

●【ハイビジョンサイズ】ボタン

プリントサイズを「ハイビジョンサイズ」にするときに押します。

●【メニュー】ボタン

画像保存、プリント設定、各種設定をするときに押します。

●【取消】ボタン

1つ前の画面に戻るとき、作業を中断するときなどに押します。

●十字ボタン：▲▼◀▶

メニューや画像を選択するとき、画像の拡大率を変更するときなどに使用します。

●【表示切換】ボタン

画像表示を1コマ表示→9コマ表示→プレビュー表示で切り換えるときに押します。

●【加工】ボタン

写真加工／画像調整を行うときに押します。

●【プリント】ボタン

プリントを実行するときに押します。画像や枚数などが設定されてプリント可能なときはランプが点灯し、プリント中は点滅します。

●【決定】ボタン

設定内容や画像を決定するときに押します。

●【枚数設定】ボタン：【+】【-】

プリント枚数（組数）を設定するときに使用します。

●給紙カバー

プリントペーパーやクリーニングシートをセット／取り出すときに開けます。通常は閉めて使用します。

●液晶モニター

操作メニューやメモリーカード内の画像などが表示されます。

●PCカードスロット

PCカードを差し込むスロットです。
※装着時は確実に奥まで差し込んでください。

●【開く】ボタン

給紙カバーを開けるときに押します。

●xD-ピクチャーカードスロット

xD-ピクチャーカードを差し込むスロットです。
xD-ピクチャーカードのセット、取り出しについては13、16ページを参照してください。

●【電源】ボタン

プリンターの電源をオン／オフにするときに押します。

●【取り出し】ボタン

PCカードを取り出すときに押します。
※取り出すときはボタンを最後まで押し込んでください。

●カット片ケース

プリント時のカット片を受けるケースです。
必ず取り付けてください。

●ペーパーホルダースロット

ペーパーホルダーをセットします。

●【動作中】ランプ

xD-ピクチャーカードまたはPCカードのいずれかが動作中のときに、点滅／点灯します。

●メモリーカードカバー

メモリーカードスロットのカバーです。

※メモリーカードを抜き差しする際以外には開けないでください。

●通気孔

プリンターの熱を逃がします。
ここをふさがないでください。

●電源入力端子

電源コードを接続します。

●用紙合わせ位置

プリントペーパーセット時にペーパーの先端を合わせます。

●映像出力端子(ビデオ出力)

ビデオケーブルでテレビと接続します。

●ピクトブリッジ専用端子(デジタルカメラ接続)

USBケーブル(カメラに同梱されている場合があります)で、デジタルカメラと接続します(デジタルカメラの説明書をご確認ください)。

●USB端子(パソコン接続)

USBケーブル(市販品)でパソコンと接続します。

■ スクリーンセーバー：液晶モニターの焼き付きを防止するための機能です。20分間表示が変わらない場合は、スクリーンセーバーモードに入りPrintpixのロゴが表示されます。何かのボタンを押すと、もとの画面に戻ります。

■『使用説明書』内の表記について

注意：操作中に注意していただきたい内容です。

POINT：より応用的な使いかたや、操作のポイントになる内容です。



参照：参照していただきたいページです。

【○○】：プリンター本体の液晶モニターに表示されるメニューや画面名などを表しています。

〔○○〕：プリンター本体のボタン名称を表しています。

フォト **ハガキ**：プリントできるペーパータイプを表しています。

※本書では、xD-ピクチャーカードとPCカードを総称して「メモリーカード」と記載しています。

1 使ってみよう！

使えるように準備しましょう

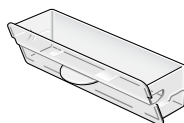
付属品を確認後(7ページ)プリンターを使うようにしましょう。

必要なものの準備

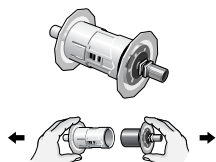
プリントを始める前に、以下のものを必ず準備してください。



プリンター本体



カット片ケース
(プリンター本体に取り付けられています。)



ペーパーホルダー
(プリンター本体に取り付けられています。)



ゆるみ止めリング



ペーパーケース



電源コード



メモリーカード(別売品)
(xD-ピクチャーカード、PCカード)



プリンピックス
デジタルフォトペーパー
(別売品)

使用できるプリントペーパーについて

プリンピックスデジタルフォトペーパー(別売品)

本機では、ロール状のプリントペーパーを使用します。

「フォトタイプ」と「ハガキタイプ」の2種類がありますので、用途やお好みに合わせて別途ご購入ください。

●フォトタイプ：RL-SD40
フォトタイプのプリントペーパーです。

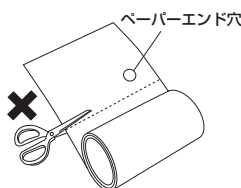
●ハガキタイプ：RP-SD40
切手をはれば、ハガキとして郵送できるプリントペーパーです。
液晶モニターに表示したときの左側がプリントした画像の上になります。

注意

- プリンターはエンド穴を検出すると、ペーパーがないと判断して、これ以上プリントしません。この部分をカットして使用しないでください。紙づまりやプリンターの故障原因になります(右図参照)。
- プリントペーパーからゆるみ止めリングが外れないように注意してください。
- プリントペーパーは、ペーパーケースから出したまま放置しないでください。
- プリントペーパー使用後は、必ずペーパーケースに入れ、以下の場所を避けて保管してください。
 - ・乾燥したところ、湿度の高いところ、ほこりの多いところ
 - ・真夏の車の中や、暖房器具のそばなど高温になるところ
 - ・窓際など、直射日光、強い光の当たるところ
- 防湿袋を開封したプリントペーパーは長期間保存できませんので、お早めにお使いください。
- 有効期限を過ぎたプリントペーパーは使用しないでください。
- プリント直後にペーパーがカールしている(ペーパーが反っている)場合は、自然に放置すればほぼ平らになります。
- プリントペーパーを落としたりして角を傷つけないでください。紙づまりの原因になります。
- プリント後、プリント面に水滴などが付いた場合はすぐに、やわらかい布、ティッシュペーパーなどで、軽く押さえるようにしてふき取ってください。

POINT

- よりきれいなプリントを得るために、温度18～28度、湿度40～60%の環境でプリントされることをおすすめします。



■ プリンターを設置します

- 1** プリンターを設置します。
プリンターは水平で広いところに設置してください。

注意

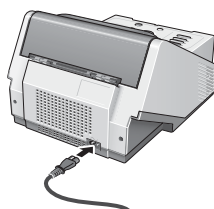
- プリンター背面の通気孔をふさがないように、壁から十分距離を離して設置してください。
- プリントペーパーをセットするときは、給紙カバーを開きますので、プリンター上面にも十分な空間をもって設置してください。
- はじめて使用されるときは、メモリーカードカバーの保護テープをはがしてください。



- 2** プリンターに電源コードを接続します。
プリンター背面の電源入力端子に、付属の電源コードを接続します。

注意

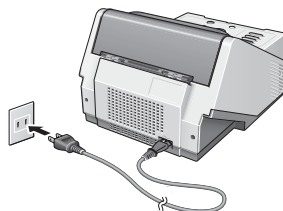
- ここではまだプリンターの電源をオンにしないでください。



- 3** 電源コードをコンセントに差し込みます。

注意

- ここではまだプリンターの電源をオンにしないでください。



プリントペーパー RP-SD40<ハガキタイプ>について

● プリント時のご注意

- RP-SD40<ハガキタイプ>ご使用時に、連続プリントされる場合、プリント中はペーパーの出口からプリントされたペーパーを取り除いてください。
紙づまりやプリンターの故障原因になります。
- プリントされる画像が縦向きの場合、宛名面の上位位置とプリント面の上位位置を一致させるためには、画像の向きを液晶モニター表示画面の左側に設定してください(右図参照)。
画像が右向きの場合、プリンター本体の「回転」機能(38ページ)を使用することで変更可能です。

● 宛名書きについて

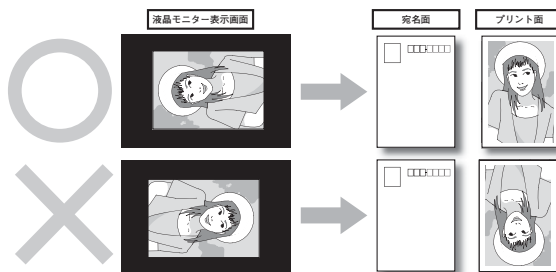
- 宛名書きをされる場合は、油性のペンでの手書きをおすすめします。
- <インクジェットプリンターで宛名印字される場合のご注意>
- ご使用になるプリンターの使用説明書をご参照ください。
- プリンターにペーパーをセットされる場合は、ペーパーのカルル(反り)を直してからセットしてください(52ページ)。
- ペーパーは1枚ずつセットしてください。
- 宛名印字は、プリンターのはかき印字領域にてご使用ください。
はかき印字領域設定は、宛名印字ソフトの初期設定をおすすめします。
- 宛名郵便番号の印字位置が郵便番号枠からずれる場合は、印字位置を修正してください。

注意

- 宛名印字は、レーザープリンターではご使用になれません。

● 切手張り付けについて

切手張り付け後は、のりを十分に乾かしてください。
のりが乾かないうちにペーパーを重ねると、写真面に汚れ、はがれなどが発生する原因となります。



1 使ってみよう！

プリントペーパーをセットしましょう

ロール状のプリントペーパーをペーパーホルダーにセットしてから、プリンター本体にセットします。プリントペーパーのタイプは自動的に認識されます。

フォト

ハガキ

プリントペーパーのセット

- 1** プリンター上面右の【開く】ボタンを押します。プリンターの給紙カバーが開きます。給紙カバーを開けて、ペーパーホルダーを取り出します。

注意

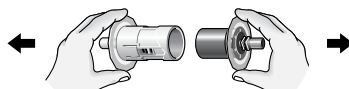
●ここではまだプリンターの電源をオンにしないでください。



- 2** ペーパーホルダーを外します。

注意

●ここではまだプリンターの電源をオンにしないでください。

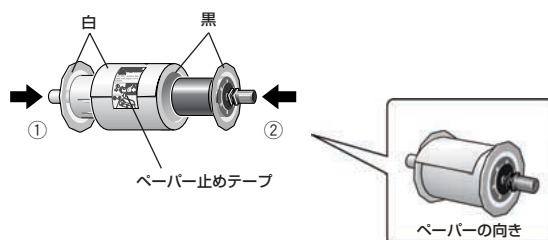


- 3** プリントペーパーを取り出し、ペーパーホルダーにセットします。

- ① ペーパー芯の白い方に白いペーパーホルダーを差し込みます。
- ② ペーパー芯の黒い方に黒いペーパーホルダーを差し込みます。

注意

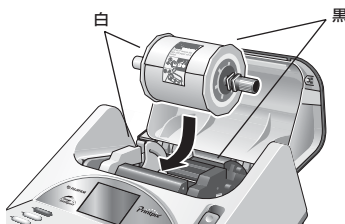
- ここではまだプリントペーパーのペーパー止めテープをはがさないでください。
- ペーパーとペーパーホルダーの間に隙間がないようにしてペーパーをセットしてください。



- 4** ペーパーホルダーのつまみを持ち、プリンターにセットします。プリンターの上からセットし、手前に軽く引きます。

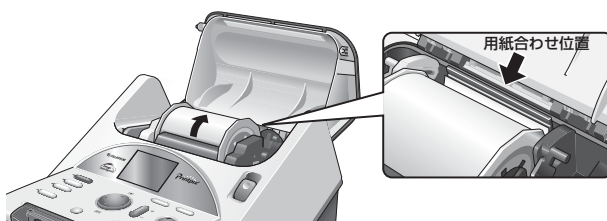
注意

●ここではまだプリントペーパーのペーパー止めテープをはがさないでください。



- 5** プリントペーパーのペーパー止めテープをはがし、ペーパーの位置を調整します。ペーパーを矢印の方向に回し、先端を「用紙合わせ位置」に合わせます。

プリントペーパーをセットしたら、プリンターの給紙カバーを閉めます。



1 使ってみよう！

電源をオンにして、メモリーカードをセットしましょう

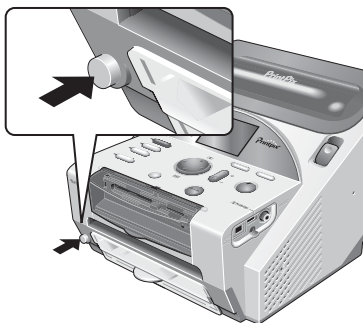
プリンターの電源をオンにしてから、メモリーカードをセットします。本機では「xD-ピクチャーカード」と「PCカード」のデータをプリントすることができます。お使いのメモリーカードをセットしてください。

■ プリンターの電源をオンにします

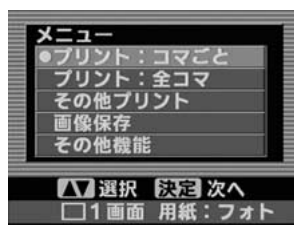
- 1** プリンター前面左下の【電源】ボタンを押します。プリンターの電源がオンになり、液晶モニターに画面が表示されます。

注意

- セットしたプリントペーパーのタイプによって、表示される画面が異なります。
- プリント中に電源コードを抜いたり、メモリーカードを抜いたりしないでください。



- 2** 【メニュー】画面が表示されます。メモリーカードをセットして、▲▼で【コマごと】を選択し、【決定】ボタンを押します。xD-ピクチャーカードをセットする場合は13ページ、PCカードをセットする場合は14ページを参照してください。



【コマごと】：

メモリーカード内の画像が1コマずつ画面に表示されます。1コマずつ選択できます(15ページ)。

【全コマ】：

メモリーカード内の画像が9コマずつ画面に表示されます。すべての画像が選択できます(20ページ)。

【その他プリント】：21ページ参照

【画像保存】：42ページ参照

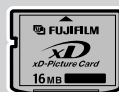
【その他機能】：46ページ参照

■ xD-ピクチャーカードをセットする場合

使用できるxD-ピクチャーカードについて

容量：16MB、32MB、64MB、128MB、256MB、512MB

- xD-ピクチャーカードのフォーマットはデジタルカメラで行ってください。

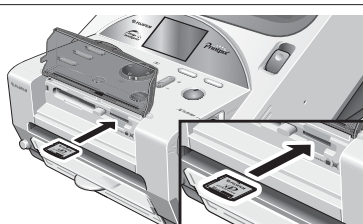


- 1** メモリーカードカバーを開け、xD-ピクチャーカードの電極部(金色の部分)を下側にして、スロットの奥までしっかり差し込みます。

メモリーカードカバーを閉めます。

注意

- xD-ピクチャーカードの電極部(金色の部分)には触らないでください。



xD-ピクチャーカードの向き

POINT

- 【動作中】ランプが消灯しているときはメモリーカードはいづれでも取り出せます。

PC カードをセットする場合

使用できる PC カードについて

必ず、PCMCIA TYPE I / II 準拠 ATA 対応 PC カードをお使いください。
メモリーカードに合った PC カードアダプターを使えば、各種メモリーカードがご使用いただけます。

＜動作確認済の PC カードアダプター＞

- マイクロドライブ専用 PC カードアダプター (IBM 製、メルコ製 および弊社製)
 - メモリースティック用 PC カードアダプター MSAC-PC2/MSAC-PC3 (ソニー製)
 - コンパクトフラッシュ用 PC カードアダプター (サンディスク製)
 - SD メモリーカード用 PC カードアダプター (松下電器産業製)
 - xD-ピクチャーカード、スマートメディア兼用 PC カードアダプター DPC-AD (弊社製)
- ※ メモリーカードのフォーマットはお持ちのデジタルカメラまたはパソコンで行ってください。
- Windows 98/98 SE/Me の場合：「通常のフォーマット」
 - Windows 2000 Professional/XP の場合：「FAT」
 - Macintosh の場合：「DOS フォーマット」



- 1 メモリーカードカバーを開け、PC カードの表面を上側にして、スロットの奥までしっかり差し込みます。

メモリーカードカバーを閉めます。

注意

- PC カードアダプターをお使いになるときは、あらかじめメモリーカードを PC カードアダプターにセットしてください。



POINT

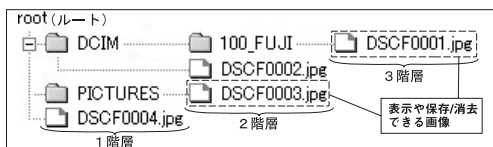
- 【動作中】ランプが消灯しているときはメモリーカードはいつでも取り出せます。

■ 画像の表示順序について

- ディレクトリ番号順、およびファイル名順に表示されます。

■ 表示や保存／消去のできない画像

- 9999 ファイルを超える数の画像は表示できません。
- 特定の階層に保存されている画像のみ表示や保存／消去ができます。デジタルカメラ業界統一規格 (DCF) 準拠の画像や、1 階層目のフォルダ内直下にある画像は表示や保存／消去ができます (右図参照)。
- 対応ファイルフォーマットは JPEG、TIFF、BMP、AVI、WAV です。84 ページを参照してください。



■ 1 画面や分割のモードでプリントできないファイルは以下のとおりです。



壊れたファイル

対応フォーマットのファイルですが、画像が壊れているため、表示できません。
対応フォーマット：84 ページ「主な仕様」



不明ファイル

対応フォーマット以外のファイルです。表示できません。
対応フォーマット：84 ページ「主な仕様」



ボイスファイル

プリントできません。



ボイスメモつき

画像ファイル
プリントできます。



動画ファイル (AVI)

プリントできません。

「すべての画像をプリント」の場合 (20 ページ)：

プリントできないファイルもプリント枚数はカウントされていますがプリントはしません。

「インデックスプリント」の場合 (29 ページ)：

画像の種類によってはアイコンがプリントされます。30 ページを参照してください。

写真を選んでプリントしましょう

フォト

ハガキ

使ってみよう！

プリントしたい画像の選択

- 1 画像が表示されますので、◀▶でプリントしたい画像を選択します。



POINT

●予約プリント情報がある場合は予約プリント情報に従ってプリントします(36ページ)。

POINT

●画像が4コマ以上ある場合は◀▶を1秒以上押し続けると画像が早送りされます。ただしExif(JPEG準拠またはTIFF準拠)以外のファイルでは、画像タイプのみ文字表示されます。

- 2 画像が表示されている間、画面には下記の情報が表示されています(1画面表示/情報あり)。

*[表示切換]ボタンで、情報を表示させない画面(1画面表示/情報なし)や、画像を9コマ表示させる画面(9コマ表示)にすることができます。

- ① : プリント種類、プリントサイズ
- ② : ガイダンス(各ボタンの機能の説明)
- ③ : 表示画像のファイル名、撮影日時
- ④ : 写真加工アイコン
(ズーム/移動、回転、オリジナル画質設定などをした画像に表示されます)
- ⑤ : 枚数表示
(左側の数字は選択中画像のプリント枚数、右側の数字は設定されている全枚数です)

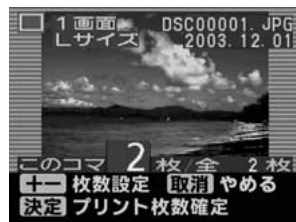


POINT

●液晶モニターが見つらいときは[表示切換]ボタンを2秒以上押し続けると明るさ調整ができます。

プリント枚数の設定

- 1 プリント枚数を[枚数設定]ボタン[+][-]で設定します。
プリント枚数を設定したら、[決定]ボタンを押します。



POINT

●複数のコマを選択、枚数設定して一度にプリントできます。枚数選択するには、◀▶で選択したいコマを表示して枚数を設定してください。
●プリントイメージを確認するには、[表示切換]ボタンを押すと、プレビュー画面を表示できます。
●プレビュー画面でプリントボタンを押すとプリントできます(18ページ)。

プリントの実行

注意：プリント中はカット片ケースに触れないでください。

- 1 [プリント]ボタンを押します。
プリント中画面が表示され、プリントが始まります。

注意

- プリント中のペーパーに触らないでください。
- プリント中はメモリーカードを取り出さないでください。
- プリント中はカット片ケースに触れないでください。
- エラー画面または情報画面が表示された場合は、54～60ページを参照してください。
- プリント中は電源を切らないでください。
- プリント中はメモリーカードカバーを開けないでください。



POINT

●プリント実行前に[取消]ボタンを押すとプリント枚数(組数)設定変更画面になります。21ページを参照してください。

POINT

●複数枚プリント中にプリントをやめる場合は、[取消]ボタンを押してください。

1 使ってみよう！

プリントが終わったら

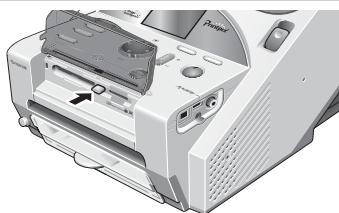
プリントペーパーを取り出して保管しましょう。

メモリーカードの取り出し

- 1 メモリーカードカバーを開けます。
PCカードの場合、プリンター前面の[取出し]ボタンを押して取り出します。xD-ピクチャーカードの場合はxD-ピクチャーカードを押して、そのまますぐ引き出して取り出します。

注意

- [動作中]ランプが点灯または点滅中は、メモリーカードを取り出さないでください。
- xD-ピクチャーカードの電極部(金色の部分)には触らないでください。
- PCカードアダプターをお使いのとき、必ず[取出し]ボタンを押してPCカードアダプターごと取り出してください。(PCカードアダプターにセットしたメモリーカードだけを取り出さないでください。)

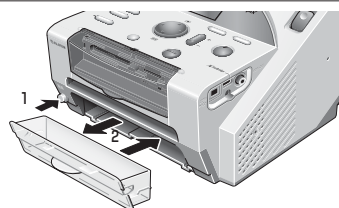


プリンターの電源をオフにします

- 1 プリンター前面左下の[電源]ボタンを押します。
液晶モニターが消え、プリンターの電源がオフになります。
- 2 カット片ケースを出してカット片を捨て、カット片ケースを取り付けます。

注意

- カット片ケースは必ず取り付けてください。
- プリンターの電源オフ時、およびメモリーカード取り出し時には、設定されたプリント枚数/加工設定はクリアされます。
- カット片がカット片ケースいっぱいになると、紙づまりやプリンターの故障の原因になります。



プリントペーパーを取り出し、保管します

プリントペーパーをプリンターから取り出し、ペーパーケースで保管します。
使用しないときは、必ずペーパーケースへ移して保管してください。

- 1 プリンター上面右の[開く]ボタンを押します。
プリンターの給紙カバーが開きます。

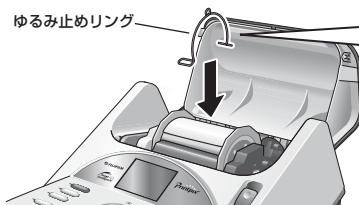


- 2 プリントペーパーにゆるみ止めリングをセットします。
ゆるみ止めリングが外れないように、しっかりと押してセットします。

注意

- プリントペーパーのゆるみを防ぐために、必ずゆるみ止めリングを使用してください。ゆるみ止めリングを使用しないとプリントペーパーがゆるみ、次回使用するときに紙づまりの原因になります。
- ここではまだペーパーホルダーを取り出さないでください。

ゆるみ止めリング

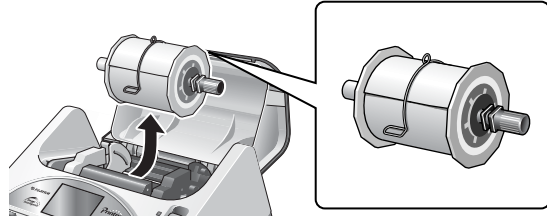


ゆるみ止めリング

- 3** ペーパーホルダーのつまみを両手で持ち、プリンターから取り出します。
軽く奥に押してから取り出します。

注意

- プリントペーパーからゆるみ止めリングが外れないように注意してください。

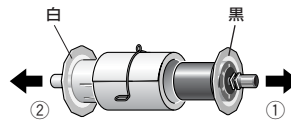


- 4** プリントペーパーをペーパーホルダーから取り外します。

- ① 黒いペーパーホルダーを取り外します。
- ② 白いペーパーホルダーを取り外します。

注意

- プリントペーパーからゆるみ止めリングが外れないように注意してください。



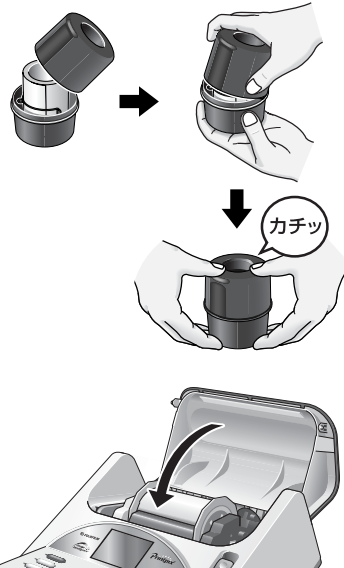
POINT

- 次回使用するときのために、ペーパーホルダーはプリンター本体にセットしておきましょう。

- 5** プリントペーパーをペーパーケースに入れて保管します。
ペーパーケースのフタをカチッと音がするまで完全に閉め、冷暗所で保管してください。

注意

- プリントペーパーからゆるみ止めリングが外れないように注意してください。
- プリントペーパーは、ペーパーケースから出したまま放置しないでください。
- プリントペーパー使用後は、必ずペーパーケースに入れ、以下の場所を選んで保管してください。
プリンター内に入れたままですと、プリントペーパーの発色性を損なうことがあります。
 - ・乾燥したところ、湿度の高いところ、ほこりの多いところ
 - ・真夏の車の中や、暖房器具のそばなど高温になるところ
 - ・窓際など、直射日光、強い光の当たるところ
- 防湿袋を開封したプリントペーパーは長期間保存できませんので、お早めにお使いください。
- 有効期限を過ぎたプリントペーパーは使用しないでください。
- プリンターを持ち運びの際には、カット片ケースの中のカット片を必ず空にしてください。
カット片がプリンター内部に入り、紙づまりやプリンターの故障の原因になります。



*完全に閉めてください。

プリントペーパーを取り出したら、プリンターの給紙カバーを閉めます。

- 6** 2度目のプリントからはプリントペーパーをプリンター本体にセットしたあと、ゆるみ止めリングを外してください。

開けかた
下側のケースを指で押すようにしながら開けてください。



これで基本的なプリントは終了です。
いろいろなプリントを楽しむためには18ページ以降をご参照ください。

2 いろいろなプリントを楽しみましょう！

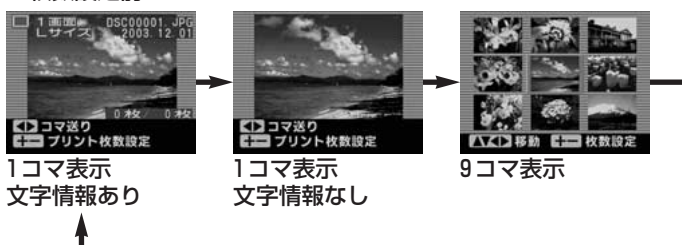
画像表示の切り換え／プリントサイズの設定

画像表示の切り換え機能についてご紹介します。また本機では、いろいろなサイズのプリントをお楽しみいただけます。

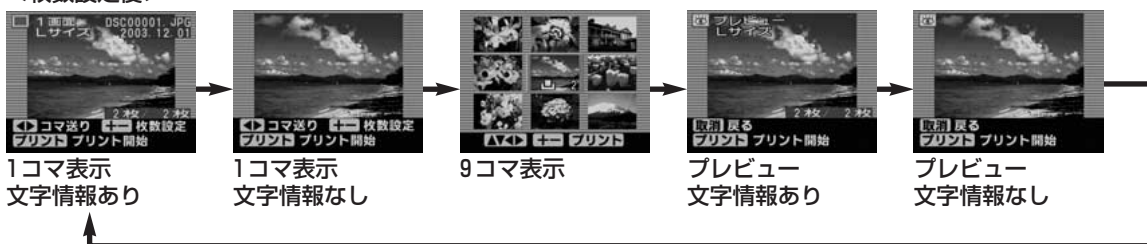
画像表示の切り換え

〔表示切換〕ボタンを押すと、画像表示を切り換えられます。

<枚数設定前>



<枚数設定後>

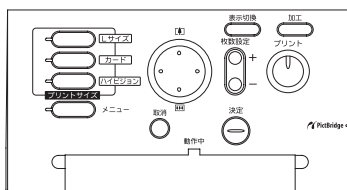


プリンター本体のボタンによるプリントサイズの設定

〔ハガキタイプ〕のプリントペーパーでは、プリントサイズを変更することはできません。

- 1 プリンター本体のボタンを押すと、プリントサイズを変更できます。

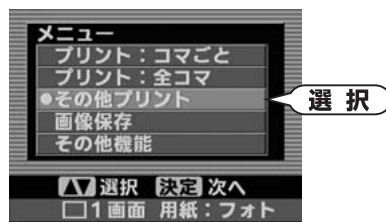
ボタン	フォトタイプ 89mm幅 (単位mm)
Lサイズ	89 × 127
カードサイズ	55 × 89
ハイビジョンサイズ	89 × 158



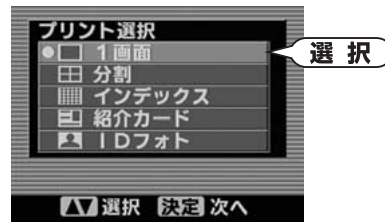
画面操作によるプリントサイズの設定

画面操作をすることにより、いろいろなプリントサイズが設定できます。

- 1 プリントペーパーとメモリーカードをプリンターにセットし、プリンター上面の〔メニュー〕ボタンを押します。
▲▼で【その他プリント】を選択し、〔決定〕ボタンを押すと、〔プリント選択画面〕が表示されます。



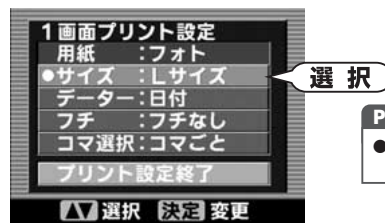
- 2 ▲▼で好みのプリントモードを選択し、[決定] ボタンを押します。



- 3 各プリントモードの設定画面が表示されます。
▲▼で【サイズ】を選択し、[決定] ボタンを押します。

注意

●表示される項目は、プリントモードによって異なります。



POINT

●サイズ以外の項目は22ページを参照してください。

- 4 ▲▼でご希望のプリントサイズを選択し、[決定] ボタンを押します。

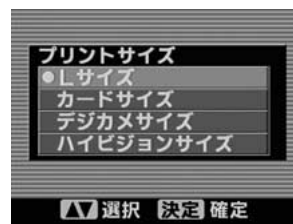
注意

●表示される項目は、プリントモードによって異なります。また、ハガキペーパーでは設定できません。

ペーパータイプ	プリントサイズ (単位 mm)	
フォトタイプ	Lサイズ	89 × 127
	カードサイズ	55 × 89
	デジカメサイズ	89 × 120
		89 × 127
ハイビジョンタイプ	ハイビジョンサイズ	89 × 158
	ハガキサイズ	100 × 148

注意

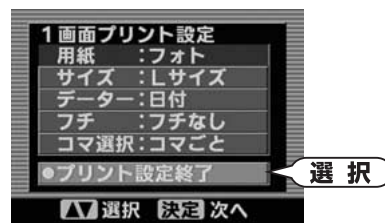
●画像が写真加工されている場合は、【プリント枚数／加工設定を解除します】というメッセージが表示されます。



- 5 手順3の画面に戻ります。
【プリント設定終了】を選択し[決定] ボタンを押すと、各プリントモードの画像選択画面が表示されます。

注意

●表示される項目は、プリントモードによって異なります。



2 いろいろなプリントを楽しみましょう！

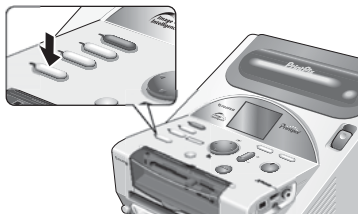
すべての画像をプリントしましょう

フォト

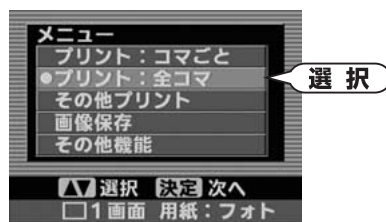
ハガキ

プリントの設定

- 1 プリントペーパーとメモリーカードをプリンターにセットし、プリンター上面の[メニュー]ボタンを押します。



- 2 ▲▼で[全コマ]を選択し、[決定]ボタンを押します。



プリント組数の設定

- 3 画像(9コマ)が表示されますので、▲▼◀▶でメモリーカード内の画像を確認します。



- 4 プリント組数を[枚数設定]ボタン[+] [-]で設定します。
組数を設定したら、[決定]ボタンを押します。



- 5 [プリント]ボタンを押します。

プリント中画面が表示され、プリントが始まります。プリントが終了するとプリンターからペーパーが排紙され、画像選択の画面が表示されます。

注意

- プリント中のペーパーに触らないでください。
- プリント中はメモリーカードを取り出さないでください。
- プリント中はカット片ケースに触れないでください。
- エラー画面または情報画面が表示された場合は、54～60ページを参照してください。
- プリント中は電源を切らないでください。
- プリント中はメモリーカードカバーを開けないでください。

POINT

- 複数枚プリント中にプリントをやめる場合は、[取消]ボタンを押してください。

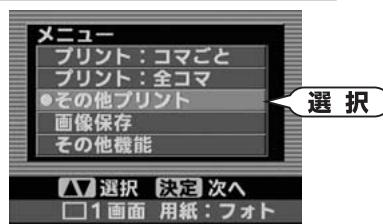


2 いろいろなプリントを楽しみましょう！

その他プリント

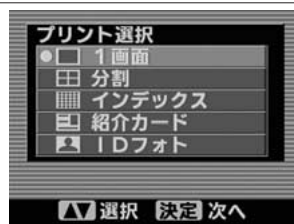
■ その他プリント

- 1 【メニュー】ボタンを押し、▲▼で【その他プリント】を選択し、【決定】ボタンを押します。



- 2 【プリント選択】画面が表示されます。

- 【1画面】 : 22ページ参照
【分割】 : 24ページ参照
【インデックス】 : 29ページ参照
【紹介カード】 : 32ページ参照
【IDフォト】 : 34ページ参照



いろいろなプリントを楽しみましょう！

■ プリント枚数(組数)の取り消し

【プリント枚数設定後】画面で、【取消】ボタンを押すと、【プリント枚数の取消】画面が表示されます。

▲▼でご希望の取消を選択し、【決定】ボタンを押します。

注意

●表示される項目は、プリントモードによって異なります。

【このコマを0枚】：選択されているコマのプリント枚数を0にします。

【全てのコマを0枚】：すべてのコマのプリント枚数を0にします。

【メニューへ】：メニュー画面に戻ります。

【コマごと選択】：現在の全コマ選択からコマごと選択モードへ変更します。

【このコマを解除】：選択されているコマを指定から解除します。

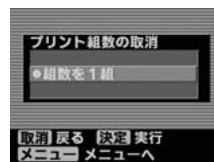
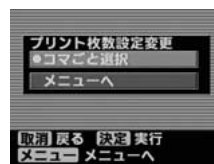
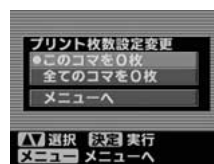
【全てのコマを解除】：すべてのコマを指定から解除します。

【組数を1組】：プリントする組数を1組にします。

【全解除】：すべてのコマを指定から解除します。

【選択解除】：選択されているコマを指定から解除します。

【範囲指定に戻る】：コマ選択の範囲指定に戻ります。



2 いろいろなプリントを楽しみましょう！

1 画面プリント設定

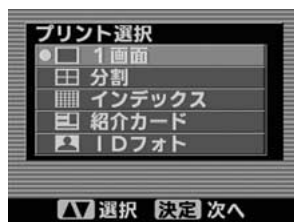
「プリントサイズ」、「フチの設定」などをお好みで設定し、プリントすることができます。



その他プリント(21 ページ)つづき

■ プリント設定

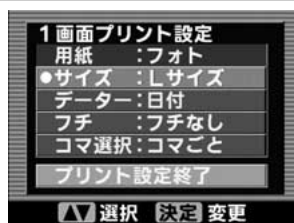
- 1 ▲▼で設定したいプリントモードを選択し、[決定] ボタンを押します。



- 2 [1画面プリント設定] 画面が表示されます。
▲▼で設定したい項目を選択し、[決定] ボタンを押します。

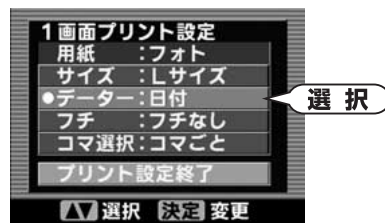
注意

●表示される項目は、プリントモードによって異なります。



■ データープリント設定(日付／ファイル名)

- 1 ▲▼で【データー】を選択し、[決定] ボタンを押します。



- 2 ▲▼でご希望の設定を選択します。

注意

- 【1画面プリント】、【分割プリント】でのみご利用いただけます。
- 日付データーのない画像には日付を入れられません。
- 漢字・ひらがな・カタカナなどはプリントできません。

【日付】：

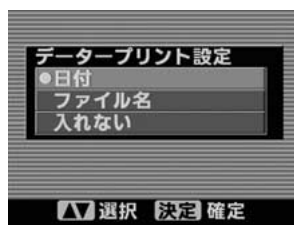
撮影した日付が、プリント時に画像の右下に入ります (例：2003.12.01)。

【ファイル名】：

画像のファイル名が、プリント時に画像の右下に入ります (例：100-0001)。

【入れない】：

プリント時に日付、ファイル名が入りません。

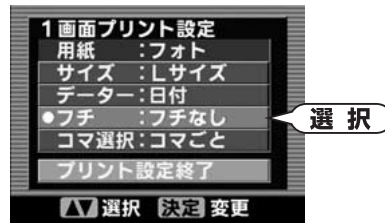


- 3 設定が終わったら、[決定] ボタンを押します。

①へ戻ります。

フチの設定

- 1 ▲▼で【フチ】を選択し、[決定] ボタンを押します。

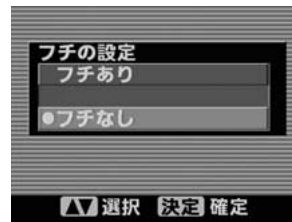


- 2 ▲▼でご希望の設定を選択します。

注意

- 【1画面プリント】のみご利用いただけます。

- 【フチあり】：
プリント時に画像のまわりにフチがつきます。
- 【フチなし】：
プリント時に画像のまわりにフチがつきません。



POINT

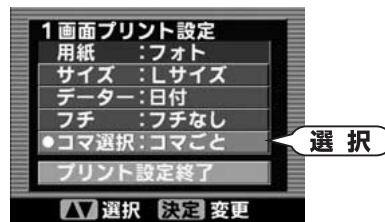
- 初期設定は【フチなし】になっています。

いろいろなプリントを楽しみましょう！

- 3 設定が終わったら、[決定] ボタンを押します。
①へ戻ります。

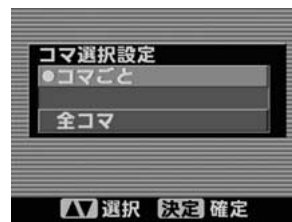
コマ選択

- 1 ▲▼で【コマ選択】を選択し、[決定] ボタンを押します。



- 2 ▲▼でご希望の設定を選択します。

- 【コマごと】：
プリントする画像や枚数を「コマごと」に指定したい場合に選択します。
- 【全コマ】：
すべての画像をプリントしたい場合に選択します。



POINT

- 初期設定は【コマごと】になっています。

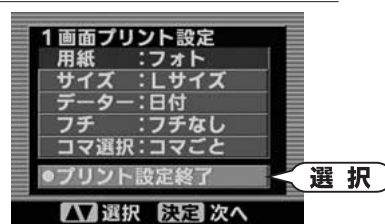
- 3 設定が終わったら、[決定] ボタンを押します。
①へ戻ります。

設定終了

- 1 プリント設定が終わったら ▲▼で【プリント設定終了】を選択し、[決定] ボタンを押します。
画像選択画面（コマごと設定時は15ページ／全コマ設定時は20ページ）が表示されます。

注意

- 設定された内容は再設定あるいは電源をオフにするまで保存されます。ただしデータープリント設定は電源をオフしても保存されています。



2 いろいろなプリントを楽しみましょう！

分割プリント

「分割プリント」とは、1枚のプリントペーパーにお好みの分割数（2分割、4分割、9分割、16分割、25分割）でプリントするものです。プリントサイズが「カードサイズ」の場合は、2分割、4分割のみにになります。

フォト

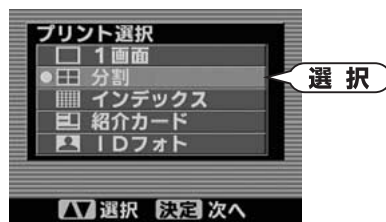
ハガキ



その他プリント(21ページ)つづき

分割プリントの設定

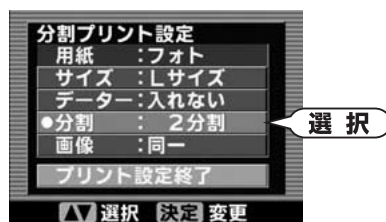
- 1 ▲▼で【分割】を選択し、【決定】ボタンを押します。



- 2 ▲▼で【分割】を選択し、【決定】ボタンを押します。

注意

●分割プリントでは【フチ】の設定はできません。フチありでプリントされます。



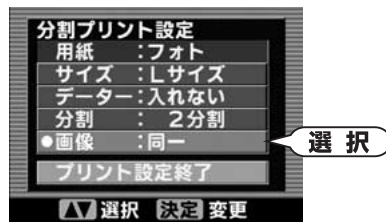
- 3 ▲▼でお好みの分割数を選択し、【決定】ボタンを押します。

注意

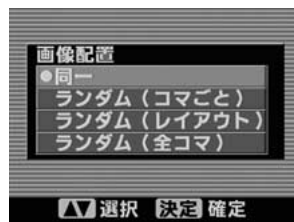
●このとき①がついてる分割数は選択できません。



- 4 ▲▼で【画像】を選択し、【決定】ボタンを押します。



- 5 ▲▼でお好みの画像配置タイプを選択し、【決定】ボタンを押します。



以降の手順は、画像配置タイプによって違います。

- 【同一】：すべてのコマに同じ画像をプリントします (25ページ)。
- 【ランダム (コマごと)】：
プリントしたい画像を順に並べてプリントします (26ページ)。
- 【ランダム (レイアウト)】：
それぞれのコマに対して画像を選択しプリントします (27ページ)。
- 【ランダム (全コマ)】：
メモリーカード内の画像を左上から順番に並べてプリントします (28ページ)。



分割プリント (24ページ) つづき

分割プリント (同一画像) の場合

- 6** 【分割プリント設定】画面では、▲▼で【プリント設定終了】を選択し、[決定] ボタンを押します。
画像が表示されます。
◀▶でプリントしたい画像を選択します。



POINT

- 画像が4コマ以上ある場合は、◀▶を1秒以上押しつづけると画像が早送りされます。ただしExif (JPEG 準拠または TIFF 準拠) 以外のファイルでは、画像タイプのみ文字表示されます。

- 7** プリント枚数を [枚数設定] ボタン [+] [-] で設定します。
枚数を設定したら、[決定] ボタンを押します。



POINT

- プリントイメージを確認したい場合は、18ページ「画像表示の切り換え」を参照してください。

- 8** 【プリント】ボタンを押します。
プリント中画面が表示され、プリントが始まります。
プリントが終了するとプリンターからペーパーが排紙され、画像選択の画面が表示されます。

注意

- プリント中のペーパーに触らないでください。
- プリント中はメモリーカードを取り出さないでください。
- プリント中はカット片ケースに触れないでください。
- エラー画面または情報画面が表示された場合は、54～60ページを参照してください。
- プリント中は電源を切らないでください。
- プリント中はメモリーカードカバーを開けないでください。



POINT

- 複数枚プリント中にプリントをやめる場合は、[取消] ボタンを押してください。

2 いろいろなプリントを楽しみましょう！



分割プリント(24ページ)つづき

分割プリント(ランダム画像-コマごと)の場合

- 6** 【分割プリント設定】画面では、▲▼で【プリント設定終了】を選択し、[決定] ボタンを押します。

画像が表示されます。

◀▶でプリントしたい画像を選択します。

指定した分割数作業を繰り返します。



POINT



- 画像が4コマ以上ある場合は、◀▶を1秒以上押しつづけると画像が早送りされます。ただしExif (JPEG 準拠または TIFF 準拠) 以外のファイルでは、画像タイプのみ文字表示されます。

- 7** プリント組数を [枚数設定] ボタン[+] [-] で設定します。

組数を設定したら、[決定] ボタンを押します。



POINT

- 組数の例
2分割の場合は下記のようになります。
 - ・4画像を選んだ場合
 = 1組 / 2枚
 - ・5画像を選んだ場合
 = 1組 / 3枚

POINT

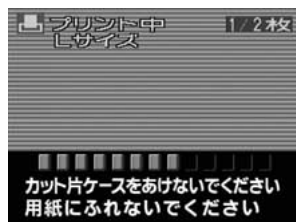
- プリントイメージを確認したい場合は、18ページ「画像表示の切り換え」を参照してください。

- 8** 【プリント】ボタンを押します。

プリント中画面が表示され、プリントが始まります。プリントが終了するとプリンターからペーパーが排紙され、画像選択の画面が表示されます。

注意

- プリント中のペーパーに触らないでください。
- プリント中はメモリーカードを取り出さないでください。
- プリント中はカット片ケースに触れないでください。
- エラー画面または情報画面が表示された場合は、54～60ページを参照してください。
- プリント中は電源を切らないでください。
- プリント中はメモリーカードカバーを開けないでください。



POINT

- 複数枚プリント中にプリントをやめる場合は、[取消] ボタンを押してください。



分割プリント（24ページ）つづき

分割プリント（ランダム画像・レイアウト）の場合

- 6** 【分割プリント設定】画面では、▲▼で【プリント設定終了】を選択し、【決定】ボタンを押します。コマ選択の画面が表示されます。▲▼◀▶で画像を配置する場所を選択し、【決定】ボタンを押します。



POINT

●すべてのコマの画像を選択する必要はありません。選択されなかったコマは白く抜けますので、いろいろな形の分割プリントがお楽しみいただけます。

- 7** ◀▶でプリントしたい画像を選択し、【決定】ボタンを押します。

手順**6**の画面が表示されます。手順**6**と**7**を繰り返し、プリントしたい画像を選択します。



POINT

●画像が4コマ以上ある場合は、◀▶を1秒以上押し続けると画像が早送りされます。ただしExif (JPEG 準拠または TIFF 準拠) 以外のファイルでは、画像タイプのみ文字表示されます。

- 8** プリント枚数を【枚数設定】ボタン【+】【-】で設定します。枚数を設定したら、【決定】ボタンを押します。



POINT

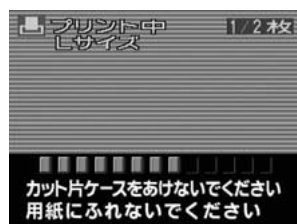
●プリントイメージを確認したい場合は、18ページ「画像表示の切り換え」を参照してください。

- 9** 【プリント】ボタンを押します。

プリント中画面が表示され、プリントが始まります。プリントが終了するとプリンターからペーパーが排紙され、コマ選択の画面が表示されます。

注意

- プリント中のペーパーに触らないでください。
- プリント中はメモリーカードを取り出さないでください。
- プリント中はカット片ケースに触れないでください。
- エラー画面または情報画面が表示された場合は、54～60ページを参照してください。
- プリント中は電源を切らないでください。
- プリント中はメモリーカードカバーを開けないでください。



POINT

●複数枚プリント中にプリントをやめる場合は、【取消】ボタンを押してください。

いろいろなプリントを楽しみましょう！

2 いろいろなプリントを楽しみましょう！



分割プリント(24ページ)つづき

分割プリント(ランダム画像-全コマ)の場合

- 6** 【分割プリント設定】画面では、▲▼で【プリント設定終了】を選択し、[決定] ボタンを押します。画像が表示されます。

▲▼◀▶でメモリーカード内の画像を確認します。



- 7** プリント組数を [枚数設定] ボタン[+] [-] で設定します。

組数を設定したら、[決定] ボタンを押します。



POINT

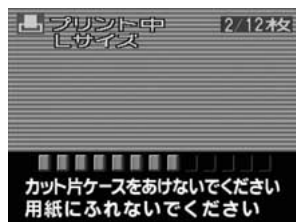
- プリントイメージを確認したい場合は、18ページ「画像表示の切り換え」を参照してください。

- 8** 【プリント】ボタンを押します。

プリント中画面が表示され、プリントが始まります。プリントが終了するとプリンターからペーパーが排紙され、画像選択の画面が表示されます。

注意

- プリント中のペーパーに触らないでください。
- プリント中はメモリーカードを取り出さないでください。
- プリント中はカット片ケースに触れないでください。
- エラー画面または情報画面が表示された場合は、54～60ページを参照してください。
- プリント中は電源を切らないでください。
- プリント中はメモリーカードカバーを開けないでください。



POINT

- 複数枚プリント中にプリントをやめる場合は、[取消] ボタンを押してください。

2 いろいろなプリントを楽しみましょう！

インデックスプリント

「インデックスプリント」とは、プリントペーパー1枚に25コマの画像をプリントしたものです。メモリーカード内の画像を確認するのに大変便利です。プリントサイズは「Lサイズ」と「ハガキサイズ」です。

フォト

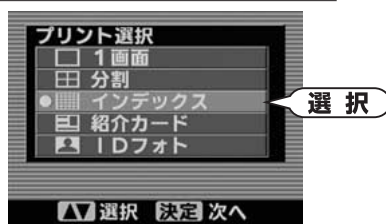
ハガキ



その他プリント(21ページ)つづき

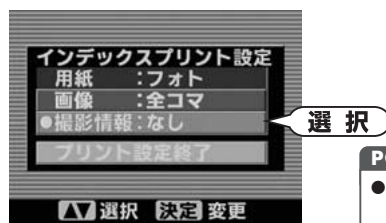
インデックスプリントの設定

- 1 ▲▼で【インデックス】を選択し、[決定] ボタンを押します。



撮影情報の設定

- 2 ▲▼で【撮影情報】を選択し、[決定] ボタンを押します。



POINT

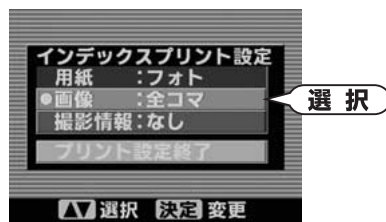
- 撮影情報としてプリントされるのは
「シャッタースピード」
「絞り」
「ISO感度」
「焦点距離」
「フラッシュ ON/OFF」
「記録画素数」
画像の縦幅／横幅
「プリント自動補正解除指示 (CR) ON/OFF」
の7種類です。
- 上記情報の記録されていない画像、撮影情報はプリントできません。
- 撮影情報「あり」を選択した場合のプリントイメージは、31ページのインデックスプリント例を参照してください。

- 3 ▲▼で撮影情報の有無を選択し、[決定] ボタンを押します。

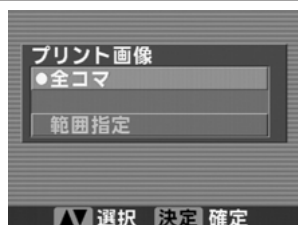


プリント画像の選択

- 4 ▲▼で【画像】を選択し、[決定] ボタンを押します。



- 5 ▲▼でプリント範囲を選択し、[決定] ボタンを押します。



いろいろなプリントを楽しみましょう！

2 いろいろなプリントを楽しみましょう！



インデックスプリント(29ページ)つづき

以降の手順は、選択したプリント範囲によって違います。

【全コマ】：

メモリーカード内のすべてのコマをインデックスプリントします(30ページ)。

【範囲指定】：

プリントするコマの範囲を指定してインデックスプリントします(31ページ)。

インデックスプリント(全コマ)の場合

- 6** 【インデックスプリント設定】画面では、▲▼で【プリント設定終了】を選択し、[決定] ボタンを押します。
画像が表示されます。
▲▼◀▶でメモリーカード内の画像を確認します。



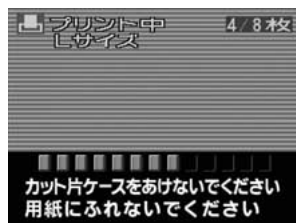
- 7** プリント組数を【枚数設定】ボタン[+] [-]で設定します。
組数を設定したら、[決定] ボタンを押します。



POINT

- プリントイメージを確認したい場合は、18ページ「画像表示の切り換え」を参照してください。

- 8** 【プリント】ボタンを押します。
プリント中画面が表示され、プリントが始まります。
プリントが終了するとプリンターからペーパーが排紙され、画像選択の画面が表示されます。



POINT

- 複数枚プリント中にプリントをやめる場合は、[取消] ボタンを押してください。

注意

- プリント中のペーパーに触らないでください。
- プリント中はメモリーカードを取り出さないでください。
- プリント中はカット片ケースに触れないでください。
- エラー画面または情報画面が表示された場合は、54～60ページを参照してください。
- プリント中は電源を切らないでください。
- プリント中はメモリーカードカバーを開けないでください。
- 画像表示順にプリントされます。
- 300万画素クラスのデジタルカメラ画像(ファイルサイズ500～600KB)の場合絵柄にもよりますが25コマのプリントに、約5分の時間を要します。

インデックスプリントのアイコンについて



壊れたファイル

対応フォーマットのファイルですが、画像が壊れているため、表示できません。
対応フォーマット：84ページ「主な仕様」



不明ファイル

対応フォーマット以外のファイルです。
表示できません。
対応フォーマット：84ページ「主な仕様」



ボイスファイル



ボイスメモつき 画像ファイル



動画ファイル (AVI)



インデックスプリント(29ページ)つづき

■ インデックスプリント(範囲指定)の場合

- 6** 【インデックスプリント設定】画面では、▲▼で【プリント設定終了】を選択し、[決定] ボタンを押します。
◀▶でインデックスプリントを開始する画像を選択し、[決定] ボタンを押します。



POINT

●画像が4コマ以上ある場合は、◀▶を1秒以上押しつづけると画像が早送りされます。ただしExif (JPEG 準拠または TIFF 準拠) 以外のファイルでは、画像タイプのみ文字表示されます。

- 7** ◀▶でインデックスプリントを終了する画像を選択し、[決定] ボタンを押します。



POINT

●画像が4コマ以上ある場合は、◀▶を1秒以上押しつづけると画像が早送りされます。ただしExif (JPEG 準拠または TIFF 準拠) 以外のファイルでは、画像タイプのみ文字表示されます。

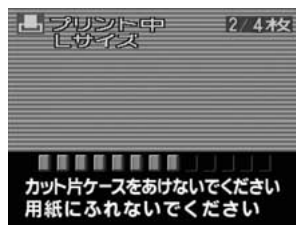
- 8** プリント組数を [枚数設定] ボタン[+] [-] で設定します。
組数を設定したら、[決定] ボタンを押します。



POINT

●プリントイメージを確認したい場合は、18ページ「画像表示の切り換え」を参照してください。

- 9** 【プリント】 ボタンを押します。
プリント中画面が表示され、プリントが始まります。
プリントが終了するとプリンターからペーパーが排紙され、画像選択の画面が表示されます。



POINT

●複数枚プリント中にプリントをやめる場合は、[取消] ボタンを押してください。

注意

- プリント中のペーパーに触らないでください。
- プリント中はメモリーカードを取り出さないでください。
- プリント中はカット片ケースに触れないでください。
- エラー画面または情報画面が表示された場合は、54～60ページを参照してください。
- プリント中は電源を切らないでください。
- プリント中はメモリーカードカバーを開けないでください。
- 画像の表示順にレイアウトされてプリントされます。
- 300万画素クラスのデジタルカメラ画像 (ファイルサイズ 500～600KB) の場合絵柄にもよりますが25コマのプリントに、約5分の時間を要します。

■ インデックスプリント例

<撮影情報なし>



<撮影情報あり>



102-0001 03.12.10
F7.0 1/450
ISO200 f6mm
FLASH OFF
1280x960
CR-OFF

ファイル名 日付
絞り シャッタースピード
ISO感度 焦点距離
フラッシュ ON/OFF
記録画素数
プリント自動補正解除 (CR) ON/OFF

いろいろなプリントを楽しみましょう！

2 いろいろなプリントを楽しみましょう！

紹介カードプリント

フォト

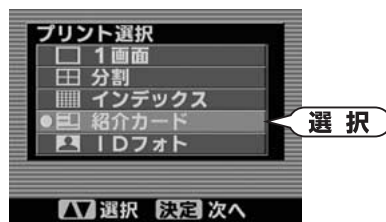
「紹介カードプリント」とは、3種類の紹介カードテンプレートに画像をはめ込みプリントするものです。プリントした紹介カードに、油性ペンで名前や電話番号を書き込んでお楽しみいただけます。プリントサイズは「カードサイズ」です。



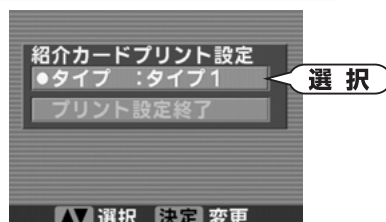
その他プリント(21ページ)つづき

紹介カードプリントの設定

- 1 ▲▼で【紹介カード】を選択し、【決定】ボタンを押します。



- 2 ▲▼で【タイプ】を選択し、【決定】ボタンを押します。



- 3 ▲▼で好みのテンプレートのタイプを選択し、【決定】ボタンを押します。

【タイプ1】：

「名前」、「電話」、「アドレス」の文字がプリントされるタイプです。

【タイプ2】：

「なまえ」、「でんわ」、「アドレス」の文字がプリントされるタイプです。

【タイプ3】：

背景と下線がプリントされるタイプです。



参照

紹介カードプリントのテンプレート：85ページ



タイプ1



タイプ2



タイプ3

- 4 【紹介カードプリント設定】画面では、▲▼で【プリント設定終了】を選択し、【決定】ボタンを押します。

画像が表示されます。

◀▶でプリントしたい画像を選択します。



POINT

- 画像が4コマ以上ある場合は、◀▶を1秒以上押し続けると画像が早送りされます。ただしExif (JPEG 準拠またはTIFF 準拠) 以外のファイルでは、画像タイプのみ文字表示されます。

- 5** プリント枚数を【枚数設定】ボタン【+】【-】で設定します。
枚数を設定したら、【決定】ボタンを押します。



POINT

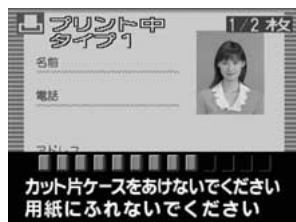
- プリントイメージを確認したい場合は、18ページ「画像表示の切り換え」を参照してください。

- 6** 【プリント】ボタンを押します。

プリント中画面が表示され、プリントが始まります。プリントが終了するとプリンターからペーパーが排紙され、画像選択の画面が表示されます。

注意

- プリント中のペーパーに触らないでください。
- プリント中はメモリーカードを取り出さないでください。
- プリント中はカッ片ケースに触れないでください。
- エラー画面または情報画面が表示された場合は、54～60ページを参照してください。
- プリント中は電源を切らないでください。
- プリント中はメモリーカードカバーを開けないでください。



POINT

- 複数枚プリント中にプリントをやめる場合は、【取消】ボタンを押してください。

いろいろなプリントを楽しみましょう！

2 いろいろなプリントを楽しみましょう！

ID フォトプリント

フォト

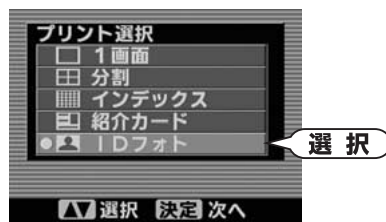
「ID フォトプリント」とは、1枚のプリントペーパーにお好みのサイズ(30mm×24mm、40mm×30mm、45mm×35mm、50mm×40mm)の画像を2コマプリントするものです。プリントサイズは「カードサイズ」です。



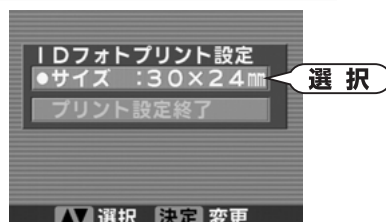
その他プリント(21ページ)つづき

ID フォトプリントの設定

- 1 ▲▼で【ID フォト】を選択し、【決定】ボタンを押します。



- 2 ▲▼で【サイズ】を選択し、【決定】ボタンを押します。



- 3 ▲▼でお好みのサイズを選択し、【決定】ボタンを押します。

【30×24mm】: 30mm×24mmの画像をプリントします。
【40×30mm】: 40mm×30mmの画像をプリントします。
【45×35mm】: 45mm×35mmの画像をプリントします。
【50×40mm】: 50mm×40mmの画像をプリントします。



- 4 【ID フォト設定】画面では、▲▼で【プリント設定終了】を選択し、【決定】ボタンを押します。
画像が表示されます。
◀▶でプリントしたい画像を選択します。



POINT

●画像が4コマ以上ある場合は、◀▶を1秒以上押し続けると画像が早送りされます。ただしExif (JPEG 準拠または TIFF 準拠) 以外のファイルでは、画像タイプのみ文字表示されます。

- 5 プリント枚数を【枚数設定】ボタン【+】【-】で設定します。
枚数を設定したら、【決定】ボタンを押します。



POINT

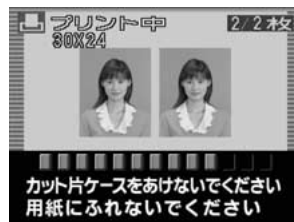
●プリントイメージを確認したい場合は、18ページ「画像表示の切り換え」を参照してください。

6 [プリント] ボタンを押します。

プリント中画面が表示され、プリントが始まります。
プリントが終了するとプリンターからペーパーが排紙
され、画像選択の画面が表示されます。

注意

- プリント中のペーパーに触らないでください。
- プリント中はメモリーカードを取り出さないでください。
- プリント中はカット片ケースに触れないでください。
- エラー画面または情報画面が表示された場合は、54～60ページを参照してください。
- プリント中は電源を切らないでください。
- プリント中はメモリーカードカバーを開けないでください。



POINT

- 複数枚プリント中にプリントをやめる場合は、[取消] ボタンを押してください。

いろいろなプリントを
楽しみましょう！

2 いろいろなプリントを楽しみましょう！

予約プリント(DPOF)

フォト

「予約プリント(DPOF)」とは、メモリーカード内の予約プリント(DPOF)情報に従ってプリントするものです。フォトタイプのプリントペーパーと、予約プリント(DPOF)情報があるメモリーカードをセットしてプリントします。



その他プリント(21ページ)つづき

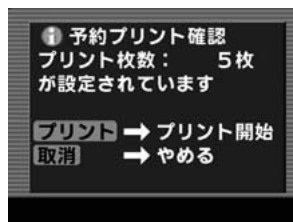
予約プリント(DPOF)

予約プリント(DPOF)設定のあるメモリーカードをメモリーカードスロットに入れると予約プリント(DPOF)ができます。

- 1** メモリーカードに予約(DPOF)プリント情報がある場合は【**① 予約プリント確認**】画面が表示されます。

注意

- 予約プリント(DPOF)は、プリントサイズをLサイズに設定している場合のみ機能します。
- メモリーカード内の予約プリント(DPOF)情報の設定は、本機では変更できません。また、メモリーカード内の予約プリント(DPOF)情報の確認もできません。
- 予約プリント(DPOF)はフチなし1画面プリントとインデックスプリント(データなし)に対応しています。



予約プリント(DPOF)を行う場合：
[プリント] ボタンを押します。

注意

- プリント中のペーパーに触らないでください。
- プリント中はメモリーカードを取り出さないでください。
- プリント中はカット片ケースに触れないでください。
- エラー画面または情報画面が表示された場合は、54～60ページを参照してください。
- プリント中は電源を切らないでください。
- プリント中はメモリーカードカバーを開けないでください。

予約プリント(DPOF)を行わない場合：
[取消] ボタンを押すと、通常のプリント操作
(15ページの手順**①**)に進めます。

■プリンターが対応していない予約プリント(DPOF)情報について

本機では下記のような予約プリント(DPOF)情報によるプリントはできません。

- 0度以外の回転指定が設定されている
- 日付以外の文字プリント指定が設定されている
- トリミングが画像範囲を超えている
- トリミングが32ピクセル未満である
- 画像種類、画像縦横画素数がプリンターの対応外である

2 いろいろなプリントを楽しみましょう！

写真加工／画質調整

画像を拡大する「ズーム／移動」、画像の方向(縦、横)を変更する「回転」、撮影シーンに応じてお好みの画質に変更できる「オリジナル画質」などの機能を使って画像加工をお楽しみいただけます。

フォト

ハガキ

写真加工メニューの選択

- 1 各プリントモードで画像加工したい画像を選択し、[加工] ボタンを押します。
【写真加工／画質調整】画面が表示されます。
▲▼でお好みの画像加工を選択し、[決定] ボタンを押します。



【ズーム／移動】：

画像の拡大と位置調整を行い、画像の見せたい部分を切り取ったようにプリントする機能です(37ページ)。

【回転】：

画像の方向(縦、横)を90度ごとに設定できる機能です(38ページ)。

【オリジナル画質】：

モード、ピンポイント色変換、エフェクトの設定により画像ごとに画質を加工できる機能です(38ページ)。

【加工初期化】：

「ズーム／移動」、「回転」「オリジナル画質」の写真加工の初期化を行います(39ページ)。

【画質調整】：

プリントする全画像に対して、画像の色の濃さや明るさなどをお好みで調整できる機能です。調整した画質を初期化することもできます(39ページ)。

注意

- 「インデックスプリント」では、写真加工はできません。
- 「ズーム／移動」のあと、「回転」を行うと「ズーム／移動」の設定は取り消されます。「ズーム／移動」と「回転」の両方の写真加工を行う場合は、「回転」→「ズーム／移動」の順に行ってください。

いろいろなプリントを楽しみましょう！

ズーム／移動

- 1 【ズーム倍率】画面が表示されます。
▲▼で画像の拡大率を調整します。
▲ [L]：画像の拡大率が上がります。
▼ [R]：画像の拡大率が下がります。
拡大率を調整したら、[表示切換] ボタンを押します。



POINT

- 1コマ表示の場合は、【画像選択】画面で▲▼を押すことにより、「ズーム／移動」の画像加工ができます。
- 画像を加工前の状態に戻したい場合は、[取消] ボタンを押します。

- 2 【位置移動】画面が表示されます。
▲▼◀▶でプリントしたい部分を調整します。
調整したら、[決定] ボタンを押します。
☑が付いた画像が表示されます。



POINT

- 画像を加工前の状態に戻したい場合は、[取消] ボタンを押します。

POINT

- ズーム仕様は下記のとおり。
ズーム最大倍率：5倍ズーム
ステップ数：17段

2 いろいろなプリントを楽しみましょう！

回転

- 1 【回転】画面が表示されます。
◀▶ で画像の角度を調整します。

- ◀：画像が左（反時計回り）に90度回転します。
▶：画像が右（時計回り）に90度回転します。

角度を調整したら、[決定] ボタンを押します。
🖨️ が付いた画像が表示されます。



POINT

- 画像を加工前の状態に戻したい場合は、[取消] ボタンを押します。

オリジナル画質のメニュー

- 1 【オリジナル画質】画面が表示されます。
▲▼ で好みの加工方法を選択し、[決定] ボタンを押します。

【モード】：40ページ参照

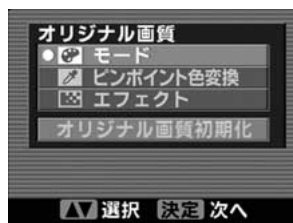
【ピンポイント色変換】：40ページ参照

【エフェクト】：41ページ参照

セピア調やモノクロ調など元の画像と雰囲気の違いをプリントを楽しめる機能です。

【オリジナル画質初期化】

上記で設定したオリジナル画質設定を解除します。



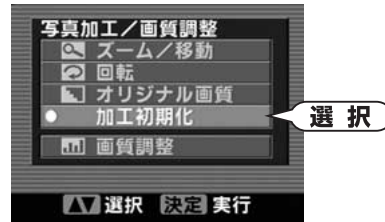
注意

- 画像によっては変化がほとんどない場合があります。
- モニターに表示される画像の変化とプリントは必ずしも一致するわけではありません。
- オリジナル画質を実施した画像は、画質自動調整がOFFとなります。
- 画像ごとに調整値の内容を記憶していますが、プリンターの電源をオフにしたり、メモリーカードを抜くと、加工は初期化されます。
- 【ピンポイント色変換】では、特定色以外の色系も多少変化する場合があります。
- 【ピンポイント色変換】はおおまかに色合いを変更できますが、必ずしもご希望にあった色味に変更できる機能ではありません。
- 【モード】、【ピンポイント色変換】、【エフェクト】は、一つの画像に対して同時に設定できません。3種の中で最後に設定したものが有効になります。

加工初期化

選択している画像を写真加工前の状態に戻します。

- 1 【写真加工／画質調整】画面で初期化处理を実行します。
▲▼で【加工初期化】を選択し、[決定] ボタンを押します。
☐が消えた画像が表示されます。



いろいろなプリントを楽しみましょう！

画質調整

プリントするすべての画像に対して画質調整を行います。

- 1 【画質調整】画面が表示されます。
▲▼で調整したい項目を選択し、値を◀▶で調整します。

【明るさ】：画像の明るさを調整します。

【コントラスト】：画像のメリハリを調整します。

【シャープネス】：画像の輪郭の強さを調整します。

【色調整】：

画像の色合いを調整します。色調整1、2、3があり、赤み青みなどを調節します。

色調整1 シアン ↔ 赤

色調整2 マゼンタ ↔ 緑

色調整3 イエロー ↔ 青

【色の濃さ】：画像の色の濃さを調整します。

【画質調整の初期化】：

プリントするすべての画像の調整値を中央に戻します。



POINT

- 画像を元の画質調整の値に戻したい場合は、[取消] ボタンを押します。

POINT

- 画質調整の内容はプリンターの電源をオフにしても保存され、次の電源オン時にも有効です。

注意

- 画像によっては変化がほとんどない場合があります。
- 画質調整画面のみ画質調整に伴うモニター表示の変化があります。1コマ表示、9コマ表示、プレビュー表示は変化しません。
- モニターに表示される画像の変化とプリントは必ずしも一致するわけではありません。

- 2 設定したら、[決定] ボタンを押します。
元の画像表示画面に戻ります。

2 いろいろなプリントを楽しみましょう！



オリジナル画質のメニュー (38ページ) つづき

オリジナル画質 - モード

- 1** 【画質加工モード】画面が表示されます。
▲▼で好みのモードを選択し、[決定] ボタンを押します。

撮影シーンに応じて6種類のモードが選べます。

【ポートレート】【風景】【花】【青空】【レトロ】

各モードとも調整項目は推奨調整値が設定されていますが、変更することもできます。

【カスタム】

6種類の調整項目が中央値に設定されていますので、好みの調整値を設定してください。



POINT

- 全モードとも調整項目の推奨調整値から変更された内容は、プリンターの電源をオフにしても保存されています。

- 2** モード加工画面が表示されます。
必要に応じて▲▼で調整項目を選択し、◀▶で調整値を変えて画質の調整を行い、[決定] ボタンを押します。
調整を行った画像にはアイコンが表示されます。

6種類の調整項目は以下のとおりです。

【色の調子】：

色がついている部分の色のメリハリが変化します。

硬：鮮やかな雰囲気になります。

軟：落ち着いた雰囲気になります。

【色の明るさ】：

色がついている部分の明るさが変化します。

明：明るくなります。 暗：暗くなります。

【明るい階調】：

主に明るい部分の明るさが変化します。

＋：明るくなります。 －：暗くなります。

【暗い階調】：

主に暗い部分の明るさが変化します。

＋：明るくなります。 －：暗くなります。



【彩度】：

色の濃さが変化します。極端に色を濃くしたり薄くしたりすることができます。

＋：色が濃くなります。

－：色が薄くなります。

【初期化】：

選択されている画像の加工調整値を推奨

設定値に戻し、画像に反映されます。

カスタムの場合は中央値に戻します。

注意

- 画像によっては変化がほとんどない場合があります。
- モニターに表示される画像の変化とプリントは必ずしも一致するわけではありません。
- オリジナル画質を実施した画像は、画質自動調整がOFFとなります。
- 画像ごとに調整値の内容を記憶していますが、プリンターの電源をオフにしたり、メモリーカードを抜くと、加工は初期化されます。

オリジナル画質 - ピンポイント色変換

- 1** 【ピンポイント色変換】画面が表示されます。
▲▼で調整項目を選択し、◀▶で調整値を変えて画質の調整を行い、[決定] ボタンを押します。

6種類の調整項目(色系)により、画像内の特定色をお好みの色合いにすることができます。各調整項目は組み合わせで設定することもできます。

【R 軸】：イエロー ← 赤 系 → マゼンタ

【Ma 軸】： 赤 ← マゼンタ系 → 青

【B 軸】：マゼンタ ← 青 系 → シアン

【Cy 軸】： 青 ← シアン系 → 緑

【G 軸】：シアン ← 緑 系 → イエロー

【Ye 軸】： 緑 ← イエロー系 → 赤

【初期化】：選択されている画像の加工調整値を中央値に戻します。

各色系の変換範囲については、41ページを参照してください。



注意

- 画像によっては変化がほとんどない場合があります。
- モニターに表示される画像の変化とプリントは必ずしも一致するわけではありません。
- オリジナル画質を実施した画像は、画質自動調整がOFFとなります。
- 画像ごとに調整値の内容を記憶していますが、プリンターの電源をオフにしたり、メモリーカードを抜くと、加工は初期化されます。
- 特定色以外の色系も多少変化する場合があります。
- おおまかに色合いを変更できますが、必ずしもご希望にあった色味に変更できる機能ではありません。

2 いろいろなプリントを楽しみましょう！



オリジナル画質のメニュー(38ページ)つづき

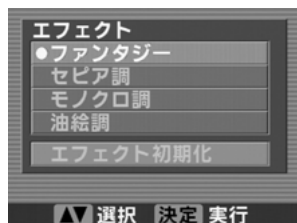
■ オリジナル画質-エフェクト

「エフェクト」を使うと元の画像と雰囲気の違ったプリントがお楽しみいただけます。

「エフェクト」では、以下のような写真加工ができます。

●ファンタジー(輝いている効果) ●セピア調 ●モノクロ調 ●油絵調

- 1 【エフェクト】画面が表示されます。
▲▼で好みのエフェクトを選択し、[決定] ボタンを押します。



- 2 エフェクトの結果が表示されます。
結果を確認したら、[決定] ボタンを押します。
■が付いた画像が表示されます。



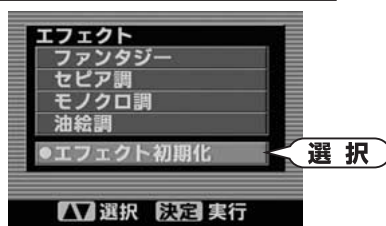
POINT

●画像を加工前の状態に戻したい場合は、[取消] ボタンを押します。

いろいろなプリントを楽しみましょう！

■ オリジナル画質-エフェクト初期化

- 1 ▲▼で【エフェクト初期化】を選択し、[決定] ボタンを押します。
■が消えた画像が表示されます。

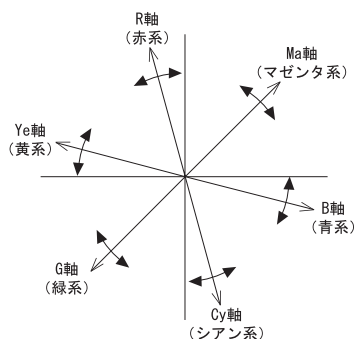


■ ピンポイント色変換 - 色の変換範囲

・各色系の変換範囲については右図を参照してください。

<例>

- ・黄色い花がオレンジ色味を帯びているとき、【Ye軸】を【G(緑)】の方に設定するとオレンジ色味が取れます。
- ・青い空が紫味を帯びているとき、【B軸】を【Cy(シアン)】の方に設定すると紫味が取れます。



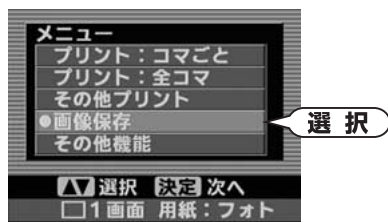
2 いろいろなプリントを楽しみましょう！

画像保存／消去

メモリーカード内の画像をもう一方のメモリーカードに、簡単にバックアップすることができます。

■ 画像保存／消去

- 1** プリンター上面の[メニュー] ボタンを押します。
▲▼で【画像保存】を選択し、[決定] ボタンを押します。



- 2** 【ファイル操作】画面でご希望の機能を▲▼で選択し、[決定] ボタンを押します。

【保存】：43ページ参照

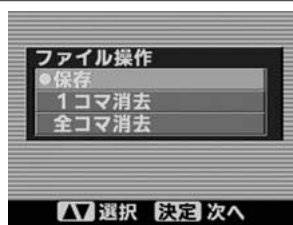
メモリーカード内の画像をもう一方のメモリーカードに保存することができます。

【1コマ消去】：44ページ参照

メモリーカード内の画像を1コマずつ選択して消去することができます。

【全コマ消去】：45ページ参照

メモリーカード内の画像を一括削除することができます。



注意

- 「保存」は一括保存の機能のみです。
コマを選んで保存することはできません。
- 保存できる画像については14ページを参照してください。
- 使用できるメモリーカードについては、13、14ページを参照してください。



画像保存／消去(42ページ)つづき

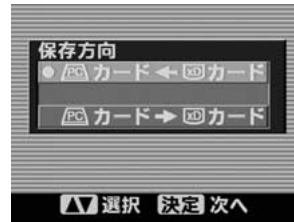
画像保存 - 保存

メモリーカード内の画像を他のメモリーカードに保存します。

- 1 【保存方向】画面が表示されます。
画像の保存方向を ▲▼ で選択し、[決定] ボタンを押します。

注意

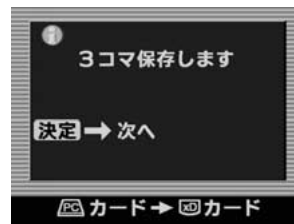
- 保存中は電源を切らないでください。
- 保存中はメモリーカードカバーを開けないでください。



- 2 保存コマ数(ファイル数)、保存方向確認画面が表示されます。情報が正しいことを確認して[決定] ボタンを押します。
情報が正しくない場合は[取消] ボタンで前の画面に戻ることができます。

注意

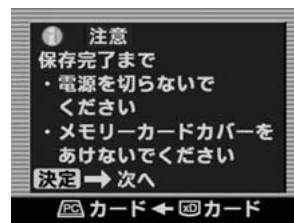
- 保存中は電源を切らないでください。
- 保存中はメモリーカードカバーを開けないでください。



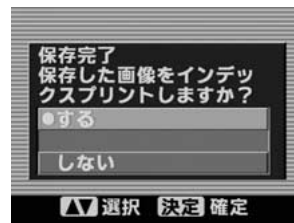
- 3 注意事項が表示されます。確認して[決定] ボタンを押します。
画像の保存が開始され、[動作中] ランプが点滅します。

注意

- 保存中は電源を切らないでください。
- 保存中はメモリーカードカバーを開けないでください。



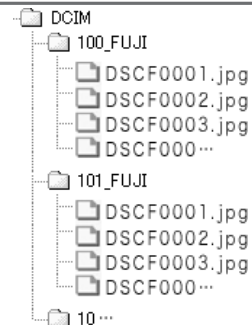
- 4 画像の保存が終了すると、【保存完了】画面が表示されます。保存した画像をインデックスプリントする場合は ▲▼ で【する】を選択して[決定] ボタンを押し、インデックスプリントの操作を行います(30ページ参照)。
インデックスプリントをしない場合は【しない】を選択すると、【メニュー】画面に戻ります(21ページ参照)。



保存先のメモリーカードには、画像が下記のように保存されます(右図参照)。

- DCIM フォルダの下にある「***_FUJI」フォルダ内に画像が保存されます。
(上記フォルダ名の***は、100～999までの数字が入ります。)
保存回数が増えるごとに、100、101・・・とフォルダ名の数字は増えていきます。
フォルダ名の数字が999を超えるとそれ以上は保存できません。
- 画像のファイル名は、「DSCF****」となります。
(上記ファイル名の****は0001～9999までの数字が入ります。)
画像の表示順に DSCF0001、DSCF0002・・・とファイル名が付きます。
拡張子は変わりません。

画像の表示順については、14ページを参照してください。



いろいろなプリントを楽しみましょう！



画像保存／消去(42ページ)つづき

画像保存-1コマ消去

メモリーカード内の画像を1コマずつ選択して消去します。

- 1 【1コマ消去】画面が表示されます。
◀▶で消去するコマを選択し、[決定] ボタンを押します。

注意

- 消去中は電源を切らないでください。
- 消去中はメモリーカードカバーを開けないでください。



POINT

- 【表示切換】ボタンで、情報を表示させない画面(1画面表示／情報なし)や、画像を9コマ表示する画面(9コマ表示)にできます(18ページ)。

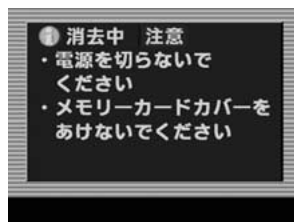
- 2 【消去確認】画面で選択した画像が表示されていることを確認します。
[決定] ボタンを押すと、画像の消去が始まり、動作中ランプが点滅します。
消去を中止するには[取消] ボタンを押します。

注意

- 消去中は電源を切らないでください。
- 消去中はメモリーカードカバーを開けないでください。



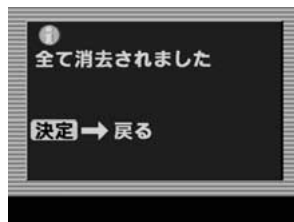
- 3 【画像消去中】画面が表示されます。



- 4 画像の消去が完了後、他の画像がメモリーカード内にある場合は、【1コマ消去】画面に戻ります。消去作業をこれで終了する場合は[取消] ボタンを押します。



画像の消去が完了後、メモリーカード内に画像がない場合は、【消去完了】画面が表示されます。
[決定] ボタンを押すと【ファイル操作】画面に戻ります(42ページ参照)。





画像保存／消去(42ページ)つづき

画像保存 - 全コマ消去

メモリーカード内の画像をすべて消去します。

- 1 【全コマ消去】画面が表示されます。
◀▶ で消去するメモリーカードの内容を確認し、
[決定] ボタンを押します。

注意

- 消去中は電源を切らないでください。
- 消去中はメモリーカードカバーを開けないでください。



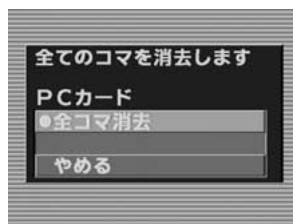
POINT

- 【表示切換】ボタンで、情報
を表示させない画面(1画面表
示／情報なし)や、画像を9コ
マ表示する画面(9コマ表示)
にできます(18ページ)。

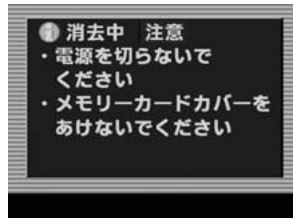
- 2 【消去確認】画面が表示されます。
▲▼ で【全コマ消去】を選択し、[決定] ボタンを
押すと、画像の消去が始まります。
[やめる]を選択して[決定] ボタンを押すと、消
去を中止します。

注意

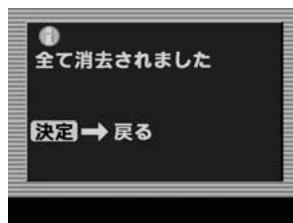
- 消去中は電源を切らないでください。
- 消去中はメモリーカードカバーを開けないでください。



- 3 【画像消去中】画面が表示されます。



- 4 画像の消去が完了後、【消去完了】画面が表示され
ます。
[決定] ボタンを押すと、【ファイル操作】画面に
戻ります(42ページ参照)。



いろいろなプリントを
楽しみましょう！

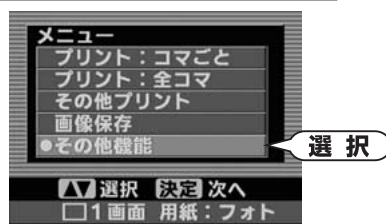
3 その他の使いかた

その他機能

「画質自動調整」、「スライドショー」などの各種設定ができます。各種設定はプリントの前に行ってください。

その他機能

- 1** プリンター上面の【メニュー】ボタンを押します。
▲▼で【その他機能】を選択し【決定】ボタンを押します。



- 2** ▲▼で機能を選択し、【決定】ボタンを押します。

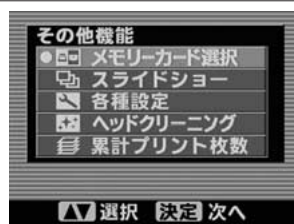
【メモリーカード選択】：50ページ参照

【スライドショー】：48ページ参照

【各種設定】：47ページ参照

【ヘッドクリーニング】：51ページ参照

【累計プリント枚数】：50ページ参照



各種設定

- 1** 【各種設定】画面が表示されます。
▲▼で設定したい項目を選択し、【決定】ボタンを押します。

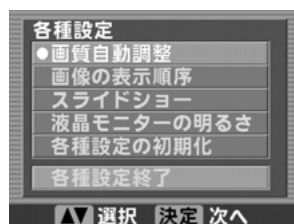
【画質自動調整】：
プリント時に、それぞれの画像の撮影したシーンに応じて、自動的に最適な補正をします (47ページ)。

【画像の表示順序】：
メモリーカードをプリンターにセットしたときに、画像データを表示する順番を設定します (47ページ)。

【スライドショー】：
メモリーカード内の画像データを自動的に再生する「スライドショー」のための設定です (48ページ)。

【液晶モニターの明るさ】：
液晶モニターの明るさを調整します (48ページ)。

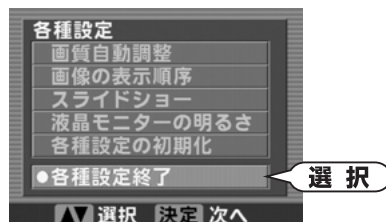
【各種設定の初期化】：
各種設定を工場出荷時の状態に戻します (49ページ)。



POINT

●各種設定の内容はプリンターの電源をオフにしても保存され、次の電源オン時にも有効です。

- 2** 【各種設定】画面へ戻ったあと▲▼で【各種設定終了】を選択し、【決定】ボタンを押すと【その他機能】画面に戻ります。





各種設定のメニュー(46ページ)つづき

各種設定 - 画質自動調整

イメージインテリジェンスの搭載により、なめらかな階調表現と鮮やかな色再現性を実現し、撮影画像の自動解析により、撮影シーンに応じた最適な補正をします。

1 ▲▼でご希望の設定を選択します。

- 【する】：画質が自動的に調整されます。
【しない】：画質が自動的に調整されません。



POINT

- 初期設定は【する】になっています。

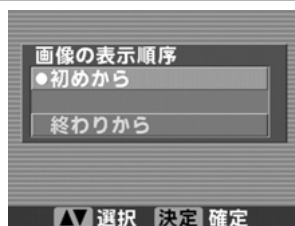
2 設定が終わったら、【決定】ボタンを押すと、【各種設定】画面に戻ります。

各種設定 - 画像の表示順序

メモリーカードをプリンターにセットしたときに、画像データを表示する順番を設定します。

1 ◀▶でご希望の設定を選択します。

- 【初めから】：
メモリーカードをセットしたとき、最初の画像データを表示します。
【終わりから】：
メモリーカードをセットしたとき、最後の画像データを表示します。



POINT

- 初期設定は【初めから】になっています。

注意

- 画像の表示順序については、14ページを参照してください。

2 設定が終わったら、【決定】ボタンを押すと、【各種設定】画面に戻ります。

3 その他の使いかた



各種設定のメニュー(46ページ)つづき

各種設定 - スライドショー設定

メモリーカード内の画像データを自動的に再生する「スライドショー」のための設定です。

- 1** 画像が表示されている時間を設定します。
◀で【表示間隔】タブを選択します。▲▼でご希望の設定を選択します。

【長い】：画像が表示されている時間が長くなります。

【短い】：画像が表示されている時間が短くなります。



POINT

- 初期設定は【長い】になっています。

- 2** 繰り返し再生するかどうかを設定します。
▶で【繰り返し】タブを選択します。▲▼でご希望の設定を選択します。

【する】：
メモリーカード内の画像が、繰り返し再生されます。

【しない】：
メモリーカード内の画像が、繰り返し再生されません。



POINT

- 初期設定は【する】になっています。

- 3** 設定が終わったら、【決定】ボタンを押すと、【各種設定】画面に戻ります。

各種設定 - 液晶モニターの明るさ調整

液晶モニターの明るさを調整します。

- 1** ◀▶で液晶モニターの明るさを調整し、【決定】ボタンを押します。
【各種設定】画面に戻ります。



POINT

- 【画像表示】画面で、【表示切換】ボタンを2秒間押すことでも、【液晶モニターの明るさ調整】画面が表示されます。
- 初期設定は中心値になっています。

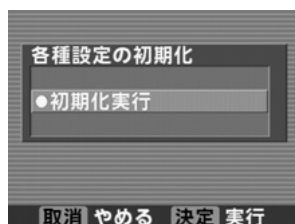


各種設定のメニュー(46ページ)つづき

各種設定 - 各種設定の初期化

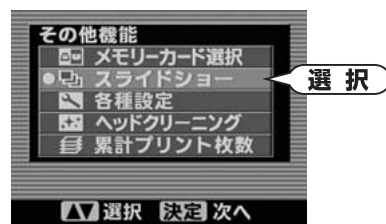
各種設定を工場出荷時の状態に戻します。

- 1 【初期化実行】を選択し、[決定]ボタンを押します。
プリンターの各種設定(画質自動調整、画像の表示順序、液晶モニターの明るさ)が、工場出荷時の状態に戻ります。
- 【各種設定】画面に戻ります。



■ スライドショーの実行方法

- ① メモリーカードをプリンターにセットし、プリンター上面の【メニュー】ボタンを押します。
▲▼で【その他機能】を選択したあと、[決定]ボタンを押します。
- ② ▲▼で【スライドショー】を選択し、[決定]ボタンを押します。



- ③ メモリーカード内の画像データが、自動的に再生されます。
[取消]ボタンを押すと、スライドショーは中止されます。

注意

- 再生中はメモリーカードカバーを開けないでください。
- 再生中はメモリーカードを取り出さないでください。
- エラー画面または情報画面が表示された場合は、54～60ページを参照してください。



POINT

- 【表示切換】ボタンを押すと画像のみが表示されます。



各種設定のメニュー(46ページ)つづき

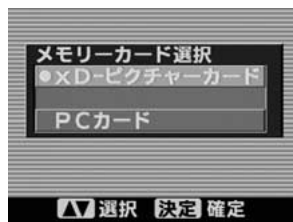
メモリーカード選択

2種類のメモリーカードがメモリーカードスロットに入っている場合、使用するメモリーカードの種類を切り換えられます。

プリンターの電源オン時に2種類のメモリーカードがメモリーカードスロットに入っている場合、前回使用時のメモリーカードを使用する設定になっています。

工場出荷時の初期状態は「xD-ピクチャーカード」となっています。

- 1 使用するメモリーカードを ▲▼ で選択し、[決定] ボタンを押します。



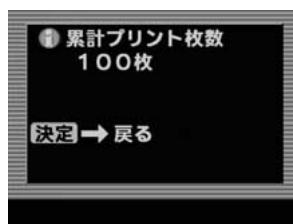
POINT

- 初期設定は「xD-ピクチャーカード」になっています。

累計プリント枚数確認

累計プリント枚数の確認ができます。

- 1 これまでの累計プリント枚数が表示されます。確認して[決定] ボタンを押します。



POINT

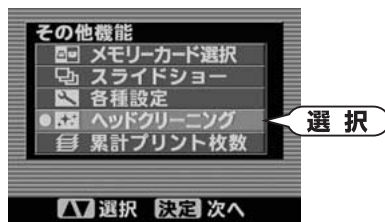
- プリンターのメンテナンスを行う時期の目安にしてください。

ヘッドクリーニング

いつもきれいにプリントするためには、プリンターのお手入れが必要です。プリント画質が不鮮明になったり、プリントペーパーに白いスジが入ったりした場合は、ヘッドクリーニングを行ってください。

ヘッドクリーニングの実行

- 1 プリンター上面の[メニュー]ボタンを押します。
▲▼で[その他機能]を選択し、[決定]ボタンを押します。
▲▼で[ヘッドクリーニング]を選択し、[決定]ボタンを押します。



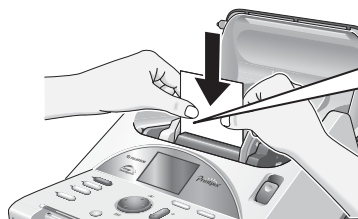
- 2 プリンターにプリントペーパーがセットされている場合はプリントペーパーを取り出して、ペーパーケースに保管します。
ペーパーホルダーに付属品のクリーニングシート押さえをセットし、プリンターの上からセットします。

注意

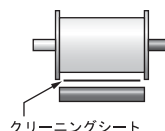
- プリンターから取り出したプリントペーパーは、ペーパーケースに入れてください(17ページ)。
- クリーニングシートおよびクリーニングシート押さえについては7ページを参照してください。



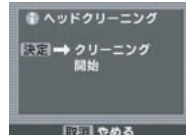
- 3 クリーニングシートをプリンターにセットします。
クリーニングシートの白い面を手前にし、ペーパーホルダーの手前に真っ直ぐセットします。
クリーニングシートをクリーニングシート押さえと本体の間に差し込み、両手で約1cmほど押し込みます。



上から見た図



- 4 クリーニングシートがプリンターの中に入るように手で押してから、給紙カバーを閉じます。
そのあと[決定]ボタンを押して、ヘッドクリーニングを実行します。
[ヘッドクリーニング実行中]画面が表示されます。

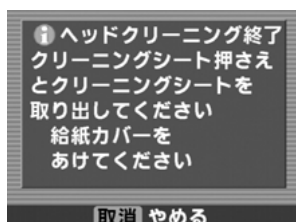


上の画像が表示されないときは、クリーニングシートを再セットしてください。

- 5 ヘッドクリーニングが終了すると[ヘッドクリーニング終了]画面が表示されます。プリンターからクリーニングシートとクリーニングシート押さえを取り出し、給紙カバーを閉じます。
[その他機能]画面に戻ります。

注意

- ヘッドクリーニングを実行してもきれいにプリントされない場合は、弊社PIサポートセンターにご相談ください。



POINT

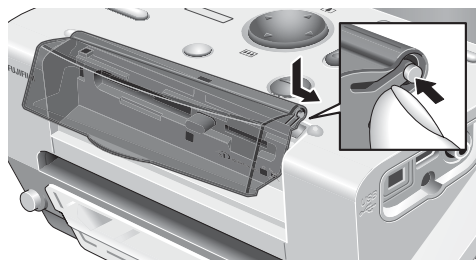
- 続けてプリントを行う場合は、プリントペーパーをプリンターにセットしてください。

プリンター本体の場合

■ メモリーカードカバーが外れた場合

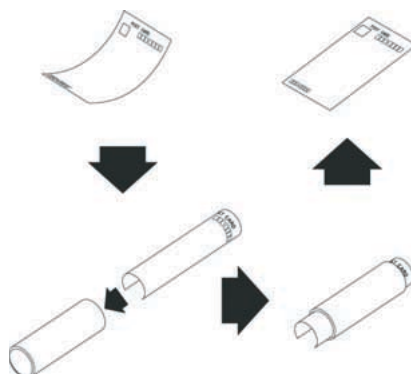
ご使用中にメモリーカードカバーが外れてしまった場合は、次の手順でメモリーカードカバーを取り付けてください。

- ①メモリーカードカバーの左側の凸部を、プリンター本体のカバー取付部の左側の穴に入れます。
- ②メモリーカードカバーの右側の凸部をたわませて、プリンター本体の右側の穴に入れます。
- ③何度かメモリーカードカバーの開閉を繰り返して、きちんと取り付けができたか確認してください。



■ インクジェットプリンターで宛名印字する際の ハガキペーパーのカールの修正 (プリントペーパー RP-SD40<ハガキタイプ>)

- プリントペーパーのカール(反り)は、インクジェットプリンターの使用説明書などに記載されているペーパー状態になるまで、カール(反り)を修正してください。
- ・インクジェットプリンターにペーパーをセットされる場合は、ペーパーのカール(反り)をイラストのように直してからご使用ください。
- ・CX-500でプリントしたペーパーは、所定枚数プリントした直後に“クリーニングシート押さえ (CX-500付属品)”にプリントペーパーを挿入し、約5分間放置してください。
挿入枚数は、10枚(最大20枚)を目安にしてください。
- ・お使いのインクジェットプリンターの使用説明書に記載してある平らなペーパー状態を確認後、宛名印字してください。
ペーパーが所定の状態にならない場合は、さらにカール(反り)修正を続けてください。

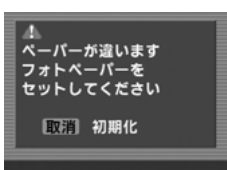


こんなときには

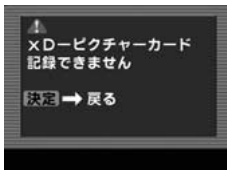
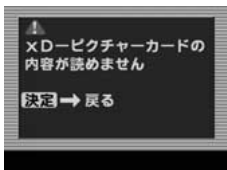
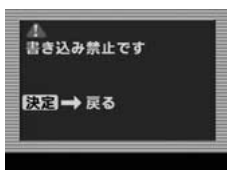
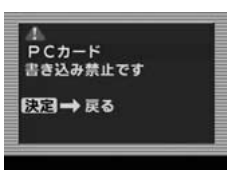
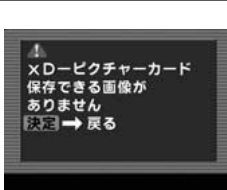
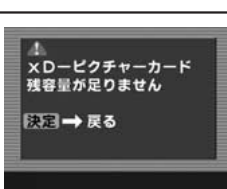
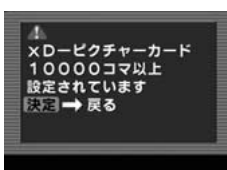
こんなとき	原因	対処方法
電源が入っているのに動かない。	各種安全装置が働いています。	電源ボタンを押してから、電源プラグをコンセントから抜き、数分後再びプラグを差し込んで電源を入れてください。
液晶モニターが見づらい。	—	各種設定の「液晶モニターの明るさ調整」を実行して、見やすい明るさに調整してください。明るさを調整するときは、液晶モニターの正面からご覧ください(48ページ)。
メモリーカードが入らない。	メモリーカードを入れる向きが間違っています。	正しい向きに入れ直してください(13、14ページ)。
	メモリーカードを入れるスロットが間違っています。	正しいスロットに入れ直してください(13、14ページ)。
[プリント] ボタンを押してもプリントできない。	プリント枚数が設定されていません。	プリント枚数を設定してください。
	エラー状態です。	液晶モニターのメッセージをご確認のうえ、54ページ以降をご参照ください。
プリンターが用紙をカットして排出する。	<ul style="list-style-type: none"> ●電源投入時、プリンターの用紙搬送経路に用紙が残っています。 ●プリント中に、カット片ケースや給紙カバーを開けてしまった可能性があります。 	プリント中にカット片ケースや給紙カバーを開けないでください。またプリント中には電源プラグをコンセントから抜かないでください。
プリント画質が不鮮明、またはスジが出る。	ヘッドが汚れています。	付属のクリーニングシートでヘッドクリーニングしてください(51ページ)。
プリント画質が粗い。	画像サイズが小さいため拡大してプリントされています。	640×480ピクセル以上の画像サイズでのプリントをおすすめします。
プリント中に電源プラグを抜いてしまった。	—	電源プラグをコンセントに差し込み、[電源] ボタンを押して電源を入れてください。ペーパーが途中に残っている場合は、排出されるまで待ってください。
[枚数設定] ボタンを押しても枚数(組数)が増えない。	プリント枚数が、全部で1000枚以上、あるいはコマごとに100枚以上設定されています。	設定枚数を、全部で1000枚未満、かつコマごとに100枚未満に設定してください。
画像データの保存、削除中に電源プラグを抜いてしまった。	—	電源プラグをコンセントに差し込み、[電源] ボタンを押して電源を入れてください。復旧画面が表示されますので、指示に従って操作してください。
画像が表示されない。	画像の枚数が9999枚を超えています。	デジタルカメラなどでメモリーカード内の画像数を減らしてください。
	画像が指定のフォルダ以外に保存されています。	表示可能なフォルダ内に画像を保存してください(14ページ)。
日付が二重に印刷される。	カメラの設定により、画像に日付が入っています。	データープリント設定を「入れない」に設定してください(22ページ参照)。
日付が印刷されない。	画像に日付情報が含まれていません。(Exif形式の画像ではありません)	カメラの取扱説明書をご確認の上、Exifファイル形式に画像を保存してください。
	データープリント設定が「入れない」に設定されています。	データープリント設定を「日付」に設定してください(22ページ参照)。

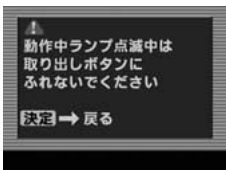
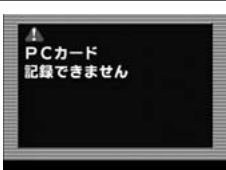
液晶モニターにエラーが表示された場合

△のついた画面が表示された場合にご覧ください。

こんなとき	原因	対処方法
	<ul style="list-style-type: none"> ●用紙がセットされていません。 ●用紙先端合わせが行われていません。 	<p>用紙を正しくセットしてください(12ページ)。</p>
	<ul style="list-style-type: none"> ●専用用紙を使用していません。 ●ペーパーホルダーとペーパーの間に隙間があります。 ●ペーパーホルダーの透明部に汚れやゴミが付着しています。 	<ul style="list-style-type: none"> ●プリンピックスデジタルフォトペーパーをセットしてください(10、12ページ)。 ●ペーパーホルダーとペーパーの間に隙間がないようにしてペーパーをセットし直してください。 ●黒いペーパーホルダーの透明部に付着している汚れやゴミを柔らかい布でふき取ってください。
	<ul style="list-style-type: none"> ●用紙がセットされていません。 ●用紙先端合わせが行われていません。 ●ペーパー止めテープがはがされていません。 	<ul style="list-style-type: none"> ●用紙を正しくセットしてください(12ページ)。 ●ペーパー止めテープをはがしてください(12ページ)。
	<ul style="list-style-type: none"> ●専用用紙を使用していません。 ●ペーパーホルダーとペーパーの間に隙間があります。 ●ペーパーホルダーの透明部に汚れやゴミが付着しています。 	<ul style="list-style-type: none"> ●プリンピックスデジタルフォトペーパーをセットしてください(10、12ページ)。 ●ペーパーホルダーとペーパーの間に隙間がないようにしてペーパーをセットし直してください。 ●黒いペーパーホルダーの透明部に付着している汚れやゴミを柔らかい布でふき取ってください。
	<p>フォト(ハガキ)ペーパーを設定しているのに、ハガキ(フォト)ペーパーがセットされていません。</p>	<p>フォト(ハガキ)ペーパーをセットしてください(12ページ)。</p>
	<p>ペーパーの巻きがゆるんでいる可能性があります。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●ペーパーホルダーとペーパーの間に隙間がないようにしてペーパーをセットし直してください。 ●給紙カバーを開けて、ペーパーの巻きゆるみを取りペーパーをセットし直してください。 ●それでも同じ状態のときは、弊社PIサポートセンターにご相談ください。
	<ul style="list-style-type: none"> ●紙づまりです。 ●カット片ケースにカット片がたまっています。 ●ペーパーをうまく給紙できませんでした。 ●ペーパーをうまく排紙できませんでした。 	<ul style="list-style-type: none"> ●カット片ケース内のカット片を捨て、カット片ケースをセットし直してください。 ●電源プラグをコンセントから抜き、しばらくしてから再びプラグを差し込んで電源を入れてください。 ●それでも同じ状態のときは、弊社PIサポートセンターにご相談ください。

こんなとき	原因	対処方法
	カット片ケースにカット片がたまっています。	<ul style="list-style-type: none"> ●カット片ケース内のカット片を捨て、カット片ケースをセットし直してください。 ●電源プラグをコンセントから抜き、しばらくしてから再びプラグを差し込んで電源を入れてください。 ●それでも同じ状態のときは、弊社PIサポートセンターにご相談ください。
	プリント中に、ペーパーがなくなりました。	フォト（ハガキ）ペーパーをセットしてください（12ページ）。
	プリント中にカット片ケースを開けたためにエラーが発生しました。	カット片ケースをセットし直してください。しばらくすると次の画面に進みます。
	クリーニングシートが正しくセットされていません。	給紙カバーを開けて、クリーニングシートを正しくセットしてください（51ページ）。
	<ul style="list-style-type: none"> ●メモリーカードの不具合です。 ●メモリーカードが奥まで挿入されていません。 	<ul style="list-style-type: none"> ●メモリーカードカバーを開けて、メモリーカードを取り出し、もう一度メモリーカードを確実に奥まで入れてください。 ●動作中の表示ランプが点灯／点滅中は、[取出し]ボタンに触れないでください。
	<ul style="list-style-type: none"> ●扱える画像データがメモリーカード内にありません。 ●画像が指定のフォルダ以外に保存されています。 	<ul style="list-style-type: none"> ●表示できる画像がありません。メモリーカードの内容を確認してください。 ●表示可能なフォルダ内に画像を保存してください（14ページ）。
	メカニズムや回路が正しく動作しませんでした。	<ul style="list-style-type: none"> ●電源プラグをコンセントから抜き、しばらくしてから再びプラグを差し込んで、電源を入れてください。 ●それでも同じ状態のときは、弊社PIサポートセンターにご相談ください。

こんなとき	原因	対処方法
 <p>xD-Pictureカード 記録できません 決定 → 戻る</p>	<p>保存先のメモリーカード (PC カード/xD-Pictureカード) の初期化エラーです。 (画面表示は保存先のメモリーカードによって変わります)</p>	<p>メモリーカードカバーを開けて表示されているメモリーカードを取り出し、正常なメモリーカードを挿入してください。</p>
 <p>xD-Pictureカードの 内容が読めません 決定 → 戻る</p>	<p>保存元のメモリーカード (PC カード/xD-Pictureカード) の初期化エラーです。 (画面表示は保存元のメモリーカードによって変わります)</p>	<p>メモリーカードカバーを開けて保存元のメモリーカードを取り出し、保存する画像データの入った正常なメモリーカードを挿入してください。</p>
 <p>書き込み禁止です 決定 → 戻る</p>	<p>画像の消去に使用しているPCカードがライトプロテクト(書き込み禁止)になっています。</p>	<p>メモリーカードカバーを開けて、画像の消去に使用しているPCカードを取り出し、ライトプロテクトを解除し、挿入してください。</p>
 <p>PCカード 書き込み禁止です 決定 → 戻る</p>	<p>画像の消去に使用しているPCカードがライトプロテクト(書き込み禁止)になっています。</p>	<p>メモリーカードカバーを開けてPCカードを取り出し、ライトプロテクトを解除し、挿入してください。</p>
 <p>xD-Pictureカード 保存できる画像が ありません 決定 → 戻る</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●保存元のメモリーカード(PCカード/xD-Pictureカード)に画像データがありません。 ●保存元のメモリーカード(PCカード/xD-Pictureカード)の画像が指定のフォルダ以外に保存されています。 <p>(画面表示は保存元のメモリーカードによって変わります)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●メモリーカードカバーを開けて表示されているメモリーカードを取り出し、保存する画像データの入ったメモリーカードを挿入してください。 ●表示可能なフォルダ内に画像を保存してください(14ページ)。
 <p>xD-Pictureカード 残容量が足りません 決定 → 戻る</p>	<p>保存先のメモリーカード(PCカード/xD-Pictureカード)の残容量不足です。 (画面表示は保存先のメモリーカードによって変わります)</p>	<p>メモリーカードカバーを開けて表示されているメモリーカードを取り出し、空き容量の大きなメモリーカードを挿入してください。</p>
 <p>xD-Pictureカード 10000コマ以上 設定されています 決定 → 戻る</p>	<p>保存先のメモリーカード(PCカード/xD-Pictureカード)に10000コマ以上の画像データが入っています。</p>	<p>保存先の画像データが10000コマ以上になると画像データの保存ができません。 メモリーカードカバーを開けて表示されているメモリーカードを取り出し、画像データが10000コマより少ないメモリーカードを挿入してください。</p>

こんなとき	原因	対処方法
	保存先のメモリーカードの保存回数が多すぎます。 (画面表示は保存先のメモリーカードによって変わります)	メモリーカードカバーを開けて表示されているメモリーカードを取り出し、保存回数(43ページ)が少ないメモリーカードを挿入してください。
	メモリーカード動作中にメモリーカードカバーを開けてしまった。	メモリーカードカバーを閉めてください。 [決定] ボタンを押して、メニュー画面より操作をやり直してください。
	画像データ保存中に異常がありました。 保存先のメモリーカードの異常です。	表示されているコマ以降は保存されていません。 保存先のメモリーカードを交換してください。
	<ul style="list-style-type: none"> ●メモリーカードに画像データがありません。 ●画像が指定のフォルダ以外に保存されています。 	<ul style="list-style-type: none"> ●メモリーカードカバーを開けてメモリーカードを取り出し、消去する画像データの入ったメモリーカードを挿入してください。 ●メモリーカードカバーを開けてメモリーカードを取り出し、表示可能なフォルダ内に画像を保存してください(14ページ)。
	メモリーカード(PCカード/xD-ピクチャーカード)のエラーです。 (画面表示はメモリーカードによって変わります)	<ul style="list-style-type: none"> ●メモリーカードカバーを開けてメモリーカードを取り出し、再度挿入してください。 ●メモリーカードカバーを開けて表示されているメモリーカードを取り出し、正常なメモリーカードを挿入してください。

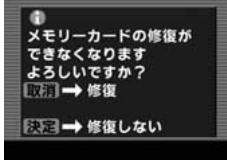
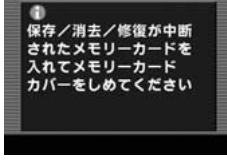
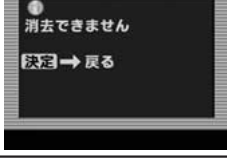
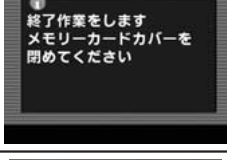
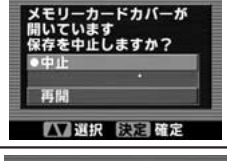
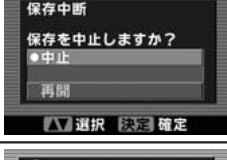
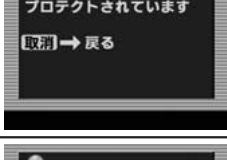
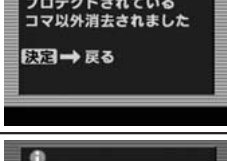
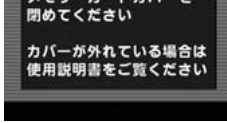
4 困ったときには

液晶モニターに情報が表示された場合

① のついた画面、または【項目選択】6画面が表示された場合にご覧ください。

こんなとき	原因	対処方法
	用紙を変更したので、これまでのプリント枚数/加工設定/画像選択を初期化します。	設定を初期化して、新たな種類の用紙でプリントしたい場合は【決定】ボタンを押してください。現在の設定のままプリントしたい場合は、給紙カバーを開けてハガキ(フォト)ペーパーをセットしてください。
	給紙カバーが開いています。	用紙を正しくセットし、給紙カバーを閉めてください(12ページ)。
	ヘッドクリーニング開始時に、フォトペーパー、ハガキペーパーが入っていた可能性があります。	クリーニングシートとクリーニングシート押さえをセットしてください(51ページ)。
	給紙カバーが開いています。	用紙を正しくセットし、給紙カバーを閉めてください(12ページ)。
	プリントモードを変更しようとしているため、以前に設定してあるプリント枚数設定/加工設定を解除します。	プリントモード変更を行う場合は【解除する】を、変更を行わない場合は【解除しない】を選択して、【決定】ボタンを押してください。
	設定されている分割数では選択できないプリントサイズを選択しようとした。	分割数を変更してプリントサイズを変更するか、プリントサイズの変更を取り消すかを選択して【決定】ボタンを押してください。
	設定されているプリントサイズでは選択できない分割数を選択しようとした。	プリントサイズを変更して分割数を変更するか、分割数の変更を取り消すかを選択して【決定】ボタンを押してください。

こんなとき	原因	対処方法
	加工設定されたコマがあります。プリント終了後プリント時の加工設定を残すかどうかの質問です。プリント枚数はクリアされています。	加工設定を残さず新たなプリントを開始したい場合は【解除する】を、加工設定を残してプリントを続けたい場合は【解除しない】を選択してください。
	ズーム設定後、画像の回転を行うと、ズーム設定を初期化します。	ズーム設定が初期化されても画像を回転したい場合は【初期化する】を選択して【決定】ボタンを押してください。ズーム設定を初期化したくない場合は【戻る】を選択して【決定】ボタンを押してください。「ズーム／移動」のあと「回転」を行うと「ズーム／移動」の設定は取り消されます。「ズーム／移動」と「回転」の両方の写真加工を行う場合は、「回転」→「ズーム／移動」の順に行ってください。
	AVI ファイル(動画ファイル)のため、インデックスプリント以外ではプリントできません。インデックスプリントでも、そのコマに識別を表すアイコンがプリントされます。	—
	選択されたコマに加工(ズーム、回転、エフェクト)設定されています。	【加工】ボタンを押し、写真加工／画質調整で加工初期化してください。
	予約プリント(DPOF)情報がありません。	【取消】ボタンを押すと、メニュー画面に戻ります。デジタルカメラなどで、正常な予約プリント設定をしたメモリーカードを使って、予約プリント操作をしてください。
	予約プリント(DPOF)情報の内容が不正のため、プリントできない画像があります。	【プリント】ボタンを押すと、プリントします。【取消】ボタンを押すと、メニュー画面に戻ります。デジタルカメラなどで、正常な予約プリント設定をしたメモリーカードを使って、予約プリント操作をしてください(36ページ)。
	予約プリントの設定枚数が1000枚を超えています。	1000枚以上の予約プリント設定には対応していません。【取消】ボタンを押すと、メニュー画面に戻ります。お持ちのデジタルカメラで、予約プリント設定を1000枚より少ない枚数に設定したメモリーカードを挿入して予約プリント操作をしてください。
	画像の保存／消去の実行中に電源が切れるなどして、画像の保存／消去が中断されました。メモリーカードの修復を行います。	【決定】ボタンを押して、画面の案内に従ってメモリーカードの修復を開始してください。画像の保存／消去が中断された場合、修復を行わなければ、メモリーカード内のデータが壊れることがあります。
	【決定】ボタンを押すと、メモリーカードの修復が開始されます。	【決定】ボタンを押して、メモリーカードの修復を開始してください。画像の保存／消去が中断された場合、修復を行わなければ、メモリーカード内のデータが壊れることがあります。

こんなとき	原因	対処方法
	メモリーカードの修復をやめる操作が行われました。	<p>[取消] ボタンを押すと、メモリーカードの修復が開始されます。</p> <p>[決定] ボタンを押すと、メモリーカードの修復は終了します。</p>
	メモリーカードの修復をするときにメモリーカードカバーが開いていました。 あるいは、修復するメモリーカードがメモリーカードスロットにありませんでした。	修復するメモリーカードをメモリーカードスロットに入れて、メモリーカードカバーを開けてください。
	画像データの消去を行った際に、消去できない画像データがありました。	—
	画像データの保存/消去中にメモリーカードカバーが開けられ、メモリーカードが抜かれました。	使用していたメモリーカードを入れて、メモリーカードカバーを開けてください。 画像データの保存/消去中にメモリーカードを抜くと、画像データが壊れることがあります。
	画像データの保存中にメモリーカードカバーが開けられました。	画像データの保存を再開する場合は[再開]を、中止する場合は[中止]を選択して、[決定] ボタンを押してください。 画像データの保存中にメモリーカードカバーを開けないでください。
	画像データの保存中に[取消] ボタンが押されました。あるいは、画像データの保存中にいったん開けられたメモリーカードカバーが、閉められました。	画像データの保存を再開する場合は[再開]を、中止する場合は[中止]を選択して、[決定] ボタンを押してください。
	消去しようとした画像データはプロテクトされています。	消去操作を終了し、メモリーカードカバーを開けてメモリーカードを取り出して、デジタルカメラなどでプロテクトを解除してから、消去操作をやり直してください。 [取消] ボタンを押すと、他のコマの消去選択ができます。
	全画像データ消去において、プロテクトされた画像がありました。	[決定] ボタンを押すと、ファイル操作画面に戻ります。プロテクトされた画像を消去するには、消去操作を終了し、メモリーカードカバーを開けてメモリーカードを取り出して、デジタルカメラなどでプロテクトを解除してから、消去操作をやり直してください。
	<ul style="list-style-type: none"> ●プリンター動作中にメモリーカードカバーが開けられました。 ●プリンター動作中にメモリーカードカバーが外れました。 	<ul style="list-style-type: none"> ●メモリーカードカバーを開けてください。 ●メモリーカードカバーが外れているときは、メモリーカードカバーを取り付けてください(52ページ)。

用語の解説

● DCF(ディーシーエフ)

Design rule for Camera File systemの略で、電子情報技術産業協会(JEITA)で制定された規格です。

● 予約プリント／DPOF(ディーポフ)

Digital Print Order Format(デジタルプリントオーダーフォーマット)のことで、デジタルカメラで撮影した画像の中から、プリントしたいコマやその枚数などの指定情報をxD-ピクチャーカードなどに記録するときの形式です。

● Exif(イグジフ)

Exif(イグジフ)は、電子情報技術産業協会(JEITA)で承認されたデジタルスチルカメラ用のフルカラー静止画像フォーマットです。TIFFやJPEGとの互換性があり、一般的な画像処理ソフトウェアで取り扱うことができます。サムネイル画像やカメラ情報の記録方法も規定されています。さらにフォルダ構造、フォルダ名についての規定を含めて、DCFがJEITA規格になっています。

● Exif Print(イグジフプリント)

Exif Printは、従来の規格Exif 2.1の記録方法の規定を拡充したExif 2.2の一般的呼称(愛称)です。デジタルカメラの撮影情報や撮影者の意図を忠実に反映した高品位のプリント出力を得ることができます。

● JPEG(ジェイペグ)

Joint Photographic Experts Groupの略で、もとは画像圧縮の標準化を推進している組織の名称。そこで標準化したカラー画像を圧縮して保存するためのファイル形式です。圧縮率が選択できますが、圧縮率が高くなるほど伸長(画像の復元)したときの画質は劣化します。

● Motion JPEG(モーションジェイペグ)

画像と音声の両方をひとつのファイルで扱うためのファイルフォーマットAVI(Audio Video Interleave)形式の1種類であり、ファイル内の画像はJPEG形式で記録されています。パソコンでは下記のソフトで再生できます。
Windows : MediaPlayer * DirectX8.0以降
Macintosh : QuickTime Player * QuickTime3.0以降

● PCカード(ピーシーカード)

68ピンのソケットを持つ幅54.0mm、長さ85.6mmの名刺大のカードで、厚さ3.3mm(Type I)、5.0mm(Type II)、10.5mm(Type III)の3つのタイプが規定されています。ポータブルPC用のメモリーカードやモデム、ネットワークカード、外部記憶装置などに使われています。

● Printpix方式(プリンピックス方式)

加熱によって発色する感熱紙を使用する印刷方式です。

● USB(ユーエスピー)

Universal Serial Busの略で、低中速デバイス向けの汎用シリアルインターフェース規格です。

● サーマルヘッド

熱印字ヘッドのこと

● フォルダ

関連のあるファイルなどをまとめておく場所のこと。他のフォルダも入れることができます。

● Image Intelligence(イメージインテリジェンス)

富士フィルム独自の超高画質デジタル画像処理ソフトウェアのことをいいます。

メンテナンス

プリンターのお手入れ

- キャビネットや操作パネル部分の汚れは、柔らかい布で軽くふき取ってください。汚れがひどいときは、水で薄めた中性洗剤にひたした布をよく絞ってふき取り、乾いた布で十分にふき取ってください。
- お手入れは、電源プラグをコンセントから抜いて行ってください。

本体内部のサーマルヘッドやランプ、メカニズムには寿命があります。およそ3,000枚を目安に点検、交換されることをおすすめします。

メニュー操作で累計プリント枚数を確認できます。50ページを参照してください。

5 デジタルカメラと接続してプリントしよう！

デジタルカメラと接続してプリントする

用語の解説

■ピクトブリッジとは？

プリンターとデジタルカメラを直接接続し、デジタルカメラで撮影した画像を、パソコンを使わずにプリントできる標準規格です。

ピクトブリッジを採用しているデジタルカメラとプリンターを接続すれば、製造メーカーが異なっても、カメラ側の簡単な操作で手軽にデジタルフォトプリントを楽しむことができます。



■接続できるデジタルカメラについて

プリンターと接続してプリントができるデジタルカメラは、ピクトブリッジ対応のデジタルカメラのみです。お持ちのデジタルカメラの使用説明書などでご確認ください。

■接続について

- パソコンと接続して使用している場合は、パソコンでの使用をやめて、パソコンとの接続を外してからデジタルカメラと接続してください。
- プリント中は、プリントが終了するのを待って、デジタルカメラと接続してください。
- プリンターとデジタルカメラはUSBケーブルで直接つなげてください。
USBハブは使用しないでください。
- メモリーカードカバー、給紙カバーを開けて、カット片ケースをセットした状態でケーブルを接続してください。

■プリント操作方法について

- プリント操作方法については、デジタルカメラの機種によって異なります。
お持ちのデジタルカメラの使用説明書をご確認ください。

■PictBridge機能対応について

- フォトタイプ Lサイズ「フチなし」「25分割インデックス」 日付プリントが可能です。
この条件を満たす予約プリント(DPOF)が可能です。
- ハガキタイプ ハガキサイズ「フチあり」「25分割インデックス」 日付プリントが可能です。
この条件を満たす予約プリント(DPOF)が可能です。

■画質調整について

- プリンター本体で設定した画質調整はデジタルカメラからのプリントでも有効です。
【写真加工／画質調整】(37ページ参照)
【画質自動調整】(47ページ参照)

■制限事項について

- 予約プリント(DPOF)と複数画像プリントは、途中で対応できない画像があった場合は、以後の画像もプリントできません。

プリンターとデジタルカメラの準備

プリンターとデジタルカメラをピクトブリッジに使用するUSBケーブルで接続します。

- 1 ピクトブリッジに使用するUSBケーブルのデジタルカメラ側をデジタルカメラの端子に接続します。

POINT

- ピクトブリッジに使用するUSBケーブルはデジタルカメラとパソコンを接続するUSBケーブルと同じです。
- ピクトブリッジに使用するUSBケーブルはデジタルカメラやデジタルカメラのパソコン接続キットに同梱されている場合もあります。

- 2 USBケーブルをプリンター側面の端子に接続します。
本体側面にある真中の端子がピクトブリッジ専用（デジタルカメラ接続）端子です。



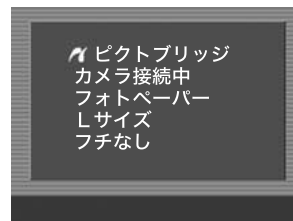
POINT

- デジタルカメラもプリンターも、電源を切らない状態で接続できます。

- 3 プリンターの電源をオンにすると、デジタルカメラ接続中画面が表示されます。

＊プリント可能なプリントサイズは下表となります。

ペーパータイプ	プリントサイズ (単位 mm)	
フォトタイプ	Lサイズ(フチなし)	89 × 127
ハガキタイプ	ハガキサイズ(フチあり)	100 × 127



注意

- 表示されている内容（ペーパー種類、用紙サイズ、フチ設定）は、プリンターの現在値を示すものです。

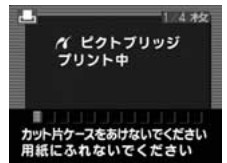

プリントの実行

- 1 デジタルカメラで画像を選択し、プリントを実行します。
操作方法是お持ちのデジタルカメラの使用説明書をご覧ください。

注意

- インデックスプリント時
 - ・300万画素クラスのデジタルカメラ画像（ファイルサイズ500～600KB）の場合絵柄にもよりますが、25コマのプリントに約10分の時間を要します。
 - ・インデックスプリントでは壊れたファイル、不明ファイルなどは空白でプリントされます。

プリンター表示画面

画面	こんなとき	注意事項
	デジタルカメラと接続されました。 フォトペーパー（ハガキペーパー）がセットされています。 （画面表示はセットされているペーパーの種類によって変わります） デジタルカメラを操作してプリントできます。	用紙の種類、設定を確認してください。
	デジタルカメラと接続中です。	—
	画像データをプリントしています。	電源を切らないでください。
	予約プリント（DPOF）設定された画像データをプリントしています。	—
	パソコンと接続中にデジタルカメラのケーブルが接続されました。	デジタルカメラと接続して使うには[決定]ボタンを押してください。 *接続できなかった場合は、パソコンのUSBケーブルを抜いて、もう一度デジタルカメラを接続し直してください。
	パソコンとカードリーダー接続して使用中、カードリーダー動作が終了する前にケーブルが接続されました。	デジタルカメラと接続して使うには[決定]ボタンを押してください。カードリーダー動作終了後接続されます。 *カードリーダー動作が完全に終了してからケーブルを接続してください。 *接続できなかった場合は、パソコンのUSBケーブルを抜いて、もう一度デジタルカメラを接続し直してください。
	ピクトブリッジの接続ができませんでした。	ケーブルがきちんと接続されているか確かめてください。

弊社デジタルカメラとプリンターの操作について

弊社ピクトブリッジ対応のデジタルカメラを接続してプリントを行う際に、あらかじめデジタルカメラで予約プリント(DPOF)設定しておく、プリンター本体上面の【プリント】ボタンを押すだけでプリントが開始されます。

POINT

●予約プリント(DPOF)については36ページを参照してください。

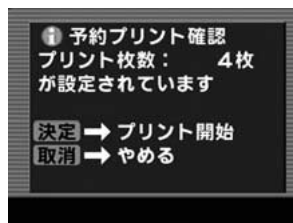
- 1 デジタルカメラで予約プリント(DPOF)情報を設定します。
予約プリントは1画面プリント、インデックスプリント、日付プリントに対応しています。

- 2 デジタルカメラで予約プリント(DPOF)情報を設定して、デジタルカメラの接続を行ってください。

注意

デジタルカメラの操作方法は機種により異なります。
詳しくはデジタルカメラの使用説明書をご確認ください。

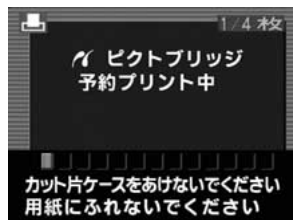
- 3 プリンターの【プリント】ボタンを押します。
【予約プリント確認】画面が表示されます。
プリントを開始するには、プリンターの【決定】ボタンを押します。



- 4 プリントが開始されます。

注意

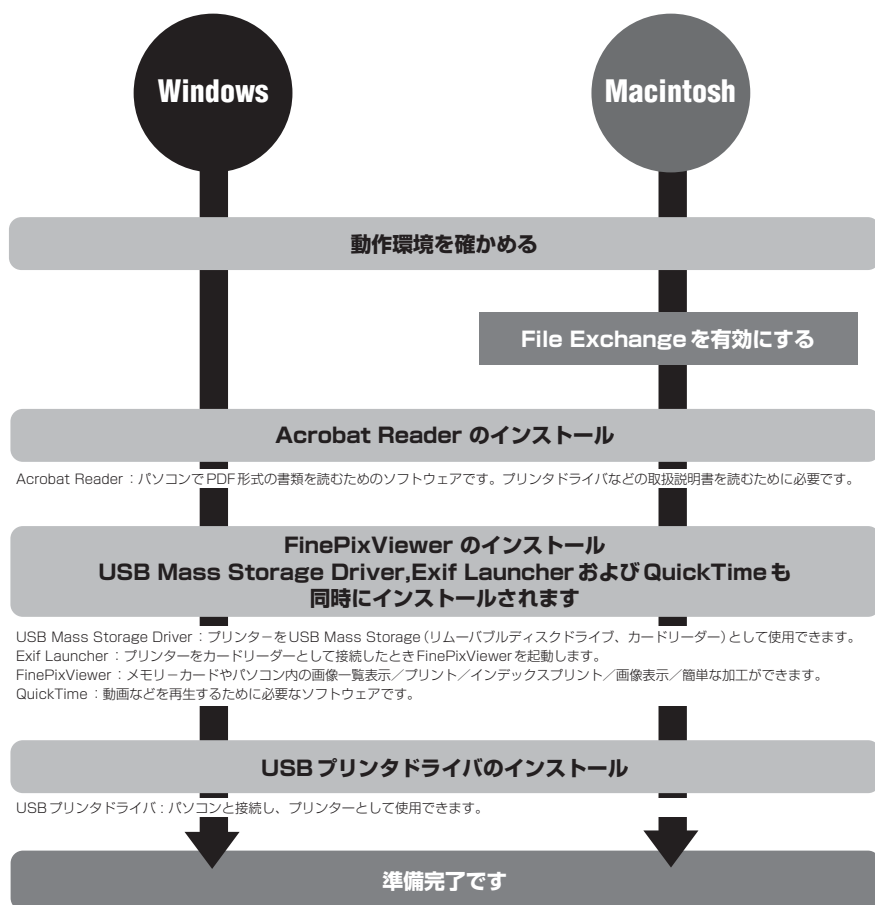
- インデックスプリント時
 - ・300万画素クラスのデジタルカメラ画像(ファイルサイズ500～600KB)の場合絵柄にもよりますが、25コマのプリントに約10分の時間を要します。
 - ・インデックスプリントでは壊れたファイル、不明ファイルなどは空白でプリントされます。



デジタルカメラと接続してプリントしよう！

6 パソコンと接続して使うには

インストール作業の流れ



■インストール所要時間：約20分

この時間はあくまで目安です。ご使用のパソコンおよびOSによってこの時間は前後します。手順をよくお読みになり正しくお使いください。

■インストールがすべて終わったら・・・

インストールがすべて終わったらCD-ROMを取り出してください。CD-ROMは再インストールするときに必要になります。湿気がなく、光の当たらないところに大切に保管してください。

6 パソコンと接続して使うには

インストール方法

CD-ROMに入っているソフトウェアをインストールすると、いろいろなことが楽しめます。

■ ソフトウェアのインストーラーを起動する～Windows

- 1 同梱のCD-ROMをCD-ROMドライブにセットすると、インストーラーが自動的に起動します。

■ ソフトウェアのインストーラーを起動する～Macintosh

- 1 同梱のCD-ROMをCD-ROMドライブにセットすると「Printpix」ボリュームが自動で開きます。

注意

- 「Printpix」ボリュームが自動で開かないときはダブルクリックして開いてください。

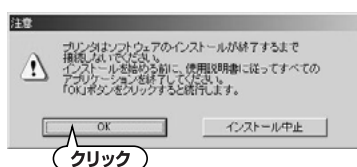


- 2 「Installer」をダブルクリックして起動します。

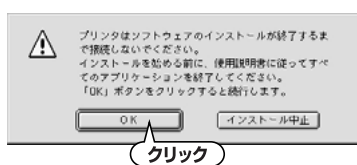
■ ソフトウェアのインストール

- 1 セットアップ画面が表示されます。[プリンタドライバのインストール] ボタンをクリックし、画面の案内に従ってインストールしてください。プリンタドライバのインストール終了後、FinePixViewerおよびAcrobat Readerもインストールボタンをクリックし、画面の案内に従ってインストールしてください。

<Windows>



<Macintosh>



POINT

- インストール内容について詳しく知りたいときは、[説明] ボタンをクリックします。

注意

- 不明な点は、同梱されているCD-ROMに入っている取扱説明書(Manual.pdf)をお読みください。

取扱説明書 (Manual.pdf)

プリンタドライバなどについての取扱説明書ファイルです。

取扱説明書ファイルは、Acrobat Readerをインストールすると、パソコンで見ることができます。

<取扱説明書の表示方法～Windows>

- ①「マイコンピュータ」を開き、「Printpix」のCD-ROMアイコンをクリックして、「開く」を選択します。
- ②CD-ROM内の「Manual.pdf」または「Manual」をダブルクリックします。

<取扱説明書の表示方法～Macintosh>

- ①「Manual.pdf」をダブルクリックして起動します。

トラブル一覧 - Windows

正常に動作せず、トラブルが発生したときにはまず、お使いのパソコンが動作環境にあてはまるか確認してください。動作環境にあてはまるにもかかわらず動作しない場合は以下の表で、症状に対応するページを見つけて対処してください。

分類	症状	ページ
インストールに関する トラブルシューティング	ドライバインストール中に「Windows」のラベルの付いたCD-ROMを要求されました。	69
	プリンターをパソコンに接続しても認識しません。	69
	プリンターをパソコンに接続すると、「新しいハードウェアの追加ウィザード」が表示されました。	70
	Acrobat Reader のインストール時に「アンインストールが完了していません」と表示されました。	70
プリンターに関する トラブルシューティング	FinePixViewer からプリントできません。	71
	FinePixViewer 以外のアプリケーションからプリントしたいのですが…。	71
	プリンタドライバの「プロパティ」画面でプリントしたい「用紙の種類」が指定できません。	71
メモリーカードに関する トラブルシューティング	プリンターをパソコンに接続しても、リムーバブルディスクドライブアイコンが表示されません。	72
	FinePixViewer でメモリーカードが見えません。	72
	リムーバブルディスクドライブアイコンをダブルクリックすると、「アクセスできません。デバイスの準備ができていません。」の警告が表示されました。	72
	USB ケーブルを抜いたときに、「デバイスの取り外しの警告」が表示されました。	72
	USB ケーブルを抜いたときや、リムーバブルディスクドライブアイコンをダブルクリックしたときに、メッセージが表示されて開けません。	73
	メモリーカードのアクセスの際、パソコンがハングアップします。	73
アプリケーションに関する トラブルシューティング	FinePixViewer が起動されません。	74
	FinePixViewer が自動起動するまで時間がかかります。	74
	FinePixViewer が自動的に起動するのをやめたいのですが…。	74
	Exif Launcher を終了させたいのですが…。	74

Windows 動作環境	
対応機種	DOS/V 機 (IBM PC/AT 互換機) NEC PC - 98 - NX シリーズ
OS	Windows 98 (Second Edition を含む) 日本語版 Windows Millennium Edition (Windows Me) 日本語版 Windows 2000 Professional 日本語版 Windows XP Professional 日本語版 Windows XP Home Edition 日本語版
CPU	Pentium 300MHz 以上
メモリ	64MB 以上 (Windows 98/98 Second Edition/Me/2000 Professional 使用時) 128MB (Windows XP 使用時)
ハードディスク空き容量	インストールに必要な容量……140MB 以上 動作に必要な容量……300MB 以上
ディスプレイ	800 × 600 ドット以上、16 ビットカラー以上
インターネット接続	通信速度 56Kbps 以上 (推奨)

インストールに関するトラブルシューティング -Windows

■ ドライバインストール中に「Windows」のラベルの付いたディスクを要求されました。

こうしてください

- ①「Printpix」のCD-ROMをWindowsのCD-ROMに入れ換えます。
- ②「ファイルのコピー」ダイアログで[参照] ボタンをクリックします。
- ③現れたダイアログのドライブの表示窓で「CD-ROM」アイコンを選択し、以下の表に従ってフォルダを指定し、[OK] ボタンをクリックします。
- ④「ファイルのコピー」ダイアログで、[OK] ボタンをクリックするとドライバがインストールされますので、[完了] ボタンを押してください。


OSの種類	フォルダ名 * CD-ROM ドライブがD:ドライブの場合
Windows 98	D:\win98
Windows Me	D:\win9x
Windows 2000 Professional	D:\i386
Windows XP	D:\i386

注意

- パソコンにWindowsのCD-ROMが付属していない場合は、パソコンのメーカーへお問い合わせください。

■ プリンターをパソコンに接続しても認識しません。

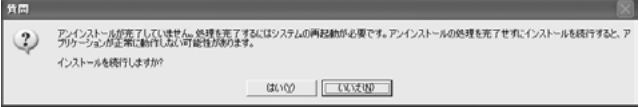
確認してください	こうしてください
プリンターの電源は入っていますか？	プリンターの電源をオンにしてください。
プリンターとパソコンはUSBケーブルで接続されていますか？	USBケーブルの一方がプリンターに、もう一方がパソコンに接続されているかを確認してください。
対応したOSをお使いですか？	プリンターは、Windows 98/98 SE/Me/2000 Professional/XP でお使いください。
Windows 2000 ProfessionalまたはWindows XPの場合、Administratorグループでログインしていますか？	Administratorグループでログインしてください。Administratorグループについて、詳しくはパソコンの説明書をご参照ください。
デバイスマネージャの「その他のデバイス」に「USB Printer」（プリンターの場合）、「USB Mass Storage」（カードリーダーの場合）が表示されていませんか？	ドライバが正しくインストールされていません。該当するドライバをアンインストール後、再度インストールし直してください。

確認してください	こうしてください
<p>「コントロールパネル」の「システム」をダブルクリックして、デバイスマネージャを選択し、「ユニバーサルシリアルバスコントローラ」(カードリーダーの場合)、「FUJIFILM USB Printer Device」(プリンターの場合)をご確認ください。</p> <p>※ Windows 2000 Professional/XP では「システムのプロパティ」ダイアログが表示されたら「ハードウェア」タブをクリックし、[デバイスマネージャ] ボタンをクリックしてください。</p>	<p>●「ユニバーサルシリアルバスコントローラ」が表示されていない場合は、USB 機能が有効に設定されています。</p> <p>また、黄色い「！」や赤い「×」マークが付いたら、USB 機能は動作していません。詳しくはパソコンの説明書をご覧ください。USB 機能を有効に設定してください。</p>  <p>●「FUJIFILM USB Printer Device」が表示されていない場合は、USB ドライバ(プリンター)が正しくインストールされていません。ドライバをアンインストール後、再度インストールし直してください。</p>

■ プリンターをパソコンに接続すると、「新しいハードウェアの追加ウィザード」が表示されました。

確認してください	こうしてください
FinePixViewer およびプリンタドライバのインストールは行いましたか？	FinePixViewer およびプリンタドライバのインストールを行ってください。

■ Acrobat Reader のインストール時に「アンインストールが完了していません」と表示されました。

こうしてください	
 <p>●このメッセージは「Acrobat Distiller」というアプリケーションがインストールされているときに表示されます。</p> <p>●アプリケーションの動作に問題は生じないので、[はい] ボタンをクリックしてインストールを続行してください。</p>	

プリンターに関するトラブルシューティング -Windows

■ FinePixViewer からプリントできません。

確認してください	こうしてください
プリンタドライバをインストールしましたか？	プリンタドライバをインストールしてください。
プリンター本体上画面に「PC と接続中 プリンター」と表示されていますか？	カードリーダー接続になっていたら、プリンター接続に切り換えてください(79 ページ)。
印刷するプリンターを選択しましたか？ プリンター名は「FUJIFILM CX-500」になっていますか？	プリンター名を「FUJIFILM CX-500」にしてください。

■ FinePixViewer 以外のアプリケーションからプリントしたいのですが…。

こうしてください
プリンタドライバは、いろいろなアプリケーションから印刷することができます。 メニューから「ファイル」→「印刷」(または「プリント」)を選択してください。そこで表示されるダイアログはアプリケーションによって異なります。さらに設定する項目やその印刷結果も異なります。 詳しくはアプリケーションの説明書をご参照ください。

■ プリントドライバの「プロパティ」画面でプリントしたい「用紙の種類」が指定できません。

こうしてください
プリンターにプリントしたいプリントペーパーをセットしてから、プリンタドライバの「プロパティ」画面を表示してください。 「用紙の種類」はプリンターにセットされているプリントペーパーが選択されて表示されます。

メモリーカードに関するトラブルシューティング -Windows

■ プリンターをパソコンに接続しても、リムーバブルディスクドライブアイコンが表示されません。

確認してください	こうしてください
プリンター本体上画面に「PC と接続中 カードリーダー」と表示されていますか？	プリンター接続になっていたら、カードリーダー接続に切り換えてください(79ページ)。
プリンターにメモリーカードは挿入してありますか？	プリンターにメモリーカードを挿入してください。
FinePixViewerは正しくインストールしましたか？	FinePixViewerをインストールしてください。

■ FinePixViewerでメモリーカードが見えません。

確認してください	こうしてください
プリンターの電源は入っていますか？	プリンターの電源をオンにしてください。
プリンターとパソコンはUSBケーブルで接続されていますか？	USBケーブルの一方がプリンターに、もう一方がパソコンに接続されているかを確認してください。
プリンター本体上画面に「PC と接続中 カードリーダー」と表示されていますか？	プリンター接続になっていたら、カードリーダー接続に切り換えてください(79ページ)。
最新の情報に更新しましたか？	FinePixViewerのメニューから「表示」→「最新の情報に更新」を選択してください。

■ リムーバブルディスクドライブアイコンをダブルクリックすると、「アクセスできません。デバイスの準備ができていません。」の警告が表示されました。

確認してください	こうしてください
プリンターにメモリーカードは挿入してありますか？	プリンターにメモリーカードを挿入してください。
プリンターに挿入したメモリーカードのアイコンがプリンター本体上画面に表示されていますか？	電源を切ってから使用するメモリーカードのみ挿入し、電源を入れてください。

■ USBケーブルを抜いたときに、「デバイスの取り外しの警告」が表示されました。

確認してください	こうしてください
正しい取り外し方法を行いましたか？ (Windows Me/2000 Professional/XPの場合)	USBケーブルを抜く前にタスクバー上の取り外しアイコンをクリックして、プリンターを取り外してください。 USBケーブルを正しい取り外し方法で抜かなかった場合、Windowsが不安定になることがあります。その場合は、Windowsを再起動してください。

■ USB ケーブルを抜いたときや、リムーバブルディスクドライブアイコンをダブルクリックしたときに、メッセージが表示されて開けません。

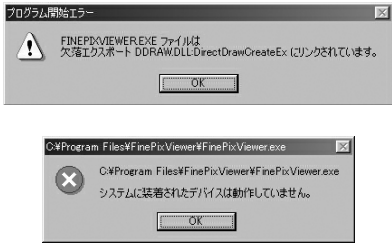
確認してください	こうしてください
他の USB リムーバブルディスクドライブを接続していますか？	一部の USB リムーバブルディスクドライブは、他の USB リムーバブルディスクドライブと同時に使用すると正しく動作しません。USB リムーバブルディスクドライブの接続をすべて外したあとにプリンターを接続してください。また、一部の USB ストレージ機器には、Exif Launcher が常駐しているとパソコンの動作が不安定になるものがあります。 「FinePixViewer が自動的に起動するのをやめたいのですが…。」(74 ページ) をご覧になり Exif Lanucher を外してみてください。

■ メモリーカードのアクセスの際、パソコンがハングアップします。

確認してください	こうしてください
ドライバのインストールは行いましたか？	ドライバのインストールを行ってください。
デバイスマネージャの「その他のデバイス」に「USB Printer」(プリンターの場合)、「USB Mass Storage」(カードリーダーの場合)、が表示されていませんか？	ドライバが正しくインストールされていません。該当するドライバをアンインストール後、再度インストールし直してください。
コントロールパネルの「システム」をダブルクリックして、デバイスマネージャを選択し、「ユニバーサルシリアルバスコントローラ」(カードリーダーの場合)、「FUJIFILM USB Printer Device」(プリンターの場合)をご確認ください。	<ul style="list-style-type: none"> ● 「ユニバーサルシリアルバスコントローラ」が表示されていない場合は、USB 機能が無効に設定されています。 また、黄色い「！」や赤い「×」マークが付いていたら、USB 機能は動作していません。 詳しくはパソコンの説明書をご覧ください。USB 機能を有効に設定してください。 ● 「FUJIFILM USB Printer Device」が表示されていない場合は、USB ドライバ(プリンター)が正しくインストールされていません。 ドライバをアンインストール後、再度インストールし直してください。

アプリケーションに関するトラブルシューティング -Windows

■ FinePixViewer が起動されません。

確認してください	こうしてください
<p>以下の画面が表示されていませんか？</p> 	<p>「Printpix」のCD-ROMをセットして、DirectXをインストールしてください。</p> <ol style="list-style-type: none"> ① インストール画面が表示されます。「インストール中止」ボタンをクリックします。 ② 「マイコンピュータ」アイコンをダブルクリックして開き、「CD-ROM」アイコン上で右クリックをして「開く」を選択します。 ③ CD-ROMの「DirectX8」フォルダの中にある「DXSetup.exe」をダブルクリックし、画面の指示に従ってインストールを行います。 (詳しくは添付CD-ROM内の取扱説明書を参照してください)

■ FinePixViewer が自動起動するまで時間がかかります。

確認してください	こうしてください
<p>常駐しているアプリケーションが多すぎませんか？</p>	<p>「スタート」ボタンをクリックして「スタート」メニューから「プログラム」→「スタートアップ」を選択します。「スタートアップ」の中の使用頻度の低いアプリケーションのショートカットを右クリックします。ポップアップメニューから「削除」をクリックし、削除してから再起動してください。</p>

■ FinePixViewer が自動的に起動するのをやめたいのですが…。

こうしてください	
<p>以下の2種類の方法でFinePixViewerは自動で起動しなくなります。</p> <p>● Exif Launcher の設定を変更する</p> <ol style="list-style-type: none"> ① タスクバーにあるExif Launcherのアイコンを右クリックし、ポップアップメニューから「設定」を選択します。 ② 「接続時に自動起動する」のチェックを外します。 * もとに戻す場合は、同様の手順で自動起動にチェックを入れます。 <p>● Exif Launcher を外す</p> <ol style="list-style-type: none"> ① タスクバーにあるExif Launcherのアイコンを右クリックし、ポップアップメニューから「終了」をクリックします。 ② 「スタート」ボタンをクリックしてスタートメニューから「プログラム」→「スタートアップ」→「Exif Launcher」を選択して右クリックし、ポップアップメニューから「削除」をクリックします。 * もとに戻す場合は、Exif Launcherのショートカットをスタートアップに作成します。 	

■ Exif Launcher を終了させたいのですが…。

確認してください	こうしてください
<p>タスクバーにExif Launcherアイコンがありますか？ (タスクバーにExif Launcherアイコンがない場合、Exif Launcherは起動していません。)</p>	<p>Exif Launcherアイコンを右クリックすると、メニューが表示されます。メニューから「終了」を選択すると、Exif Launcherが終了します。</p>

トラブル一覧-Macintosh

正常に動作せず、トラブルが発生したときにはまず、お使いのパソコンが動作環境にあてはまるか確認してください。動作環境にあてはまるにもかかわらず動作しない場合は以下の表で、症状に対応するページを見つけて対処してください。

分類	症状	ページ
インストールに関する トラブルシューティング	プリンターを Macintosh に接続したとき、「必要なソフトウェアが見つかりません」または「必要なドライバが使用できません」と表示されます。	76
プリンターに関する トラブルシューティング	FinePixViewer からプリントできません。	76
	FinePixViewer 以外のアプリケーションからプリントしたいのですが…。	76
	プリンタドライバの「用紙設定」画面でプリントしたい「用紙の種類」が指定できません。	76
メモリーカードに関する トラブルシューティング	プリンターを Macintosh に接続しても、リムーバブルディスクドライブアイコンが表示されません。	77
	FinePixViewer でメモリーカードが見えません。	77
	MacOS の「ディスクの初期化」が表示されました。	77
	プリンターからメモリーカードまたは USB ケーブルを取り外したときに警告メッセージが表示されました。	78
	メモリーカードのアクセスの際、Macintosh がハングアップします。	78
アプリケーションに関する トラブルシューティング	Exif Launcher を終了させたいのですが…。	78
	FinePixViewer が自動的に起動するのをやめたいのですが…。	78
	FinePixViewer を起動しようとしたら、「QuickTimeLibが見つからない」と表示されました。	78

Macintosh 動作環境	
対応機種	Power Macintosh G3、PowerBook G3 Power Macintosh G4、iMac、iBook、 Power Macintosh Cube、PowerBook G4
OS	Mac OS 8.6～9.2 日本語版のみ
メモリ	64MB 以上
ハードディスク空き容量	インストールに必要な容量…… 70MB 以上 動作に必要な容量…… 300MB 以上
ディスプレイ	800 × 600 ドット以上、約 32000 色以上
インターネット接続	通信速度 56Kbps 以上 (推奨)

インストールに関するトラブルシューティング -Macintosh

- プリンターを Macintosh に接続したとき、「必要なソフトウェアが見つかりません」または「必要なドライバが使用できません」と表示されます。

確認してください	こうしてください
ソフトウェアはインストールされていますか？	ソフトウェアをインストールしてください。

プリンターに関するトラブルシューティング -Macintosh

- FinePixViewer からプリントできません。

確認してください	こうしてください
プリンタドライバをインストールしましたか？	プリンタドライバをインストールしてください。
プリンターと Macintosh は USB ケーブルで接続されていますか？	USB ケーブルの一方がプリンターに、もう一方が Macintosh に接続されているかを確認してください。
プリンター本体上画面に「PC と接続中 プリンター」と表示されていますか？	カードリーダー接続になっていたら、プリンター接続に切り換えてください (79 ページ)。
印刷するプリンターを選択しましたか？ セレクトで CX-500 を選択しましたか？	プリンターを CX-500 にしてください。
プリンタドライバは有効になっていますか？	機能拡張マネージャで「CX-500」、「CX-500 Monitor」、「FTLUSB_Lib」、「FTLUSB_Drv_04CB5000」を有効に設定してから再起動してください。
「PIO4: プリンターとの接続を確立できません」というエラーが発生していませんか？	セレクトを閉じ、プリンターの電源を入れ直してください。次にセレクトで CX-500 を選択し、その後、再印刷してください。

- FinePixViewer 以外のアプリケーションからプリントしたいのですが…。

こうしてください
メニューから「ファイル」→「印刷」(または「プリント」)を選択してください。そこで表示されるダイアログはアプリケーションによって異なります。さらに設定する項目やその印刷結果も異なります。詳しくはアプリケーションの説明書をご参照ください。

- プリンタドライバの「用紙設定」画面でプリントしたい「用紙の種類」が指定できません。

こうしてください
プリンターにプリントしたいプリントペーパーをセットしてから、プリンタドライバの「用紙設定」画面を表示してください。 「用紙の種類」はプリンターにセットされているプリントペーパーが選択されて表示されます。

メモリーカードに関するトラブルシューティング -Macintosh

■ プリンターをMacintoshに接続しても、リムーバブルディスクドライブアイコンが表示されません。

確認してください	こうしてください
プリンターの電源は入っていますか？	プリンターの電源をオンにしてください。
プリンターとMacintoshはUSBケーブルで接続されていますか？	USBケーブルの一方がプリンターに、もう一方がMacintoshに接続されているかを確認してください。
対応したOSをお使いですか？	プリンターは、Mac OS 8.6～9.2でお使いください。
プリンターにメモリーカードは挿入してありますか？	プリンターにメモリーカードを挿入してください。
プリンターに挿入したメモリーカードのアイコンがプリンター本体上画面に表示されていますか？	電源を切ってから使用するメモリーカードのみ挿入し、電源を入れてください。
Mass Storage Driverは有効になっていますか？	機能拡張マネージャで「USB04CB_StorageShim」、 「USB04CB_StorageDriver」を有効に設定してから再起動してください。
プリンター本体上画面に「PCと接続中 カードリーダー」と表示されていますか？	プリンター接続になっていたら、カードリーダー接続に切り換えてください(79ページ)。

■ FinePixViewerでメモリーカードが見えません。

確認してください	こうしてください
プリンターの電源は入っていますか？	プリンターの電源をオンにしてください。
プリンターとMacintoshはUSBケーブルで接続されていますか？	USBケーブルの一方がプリンターに、もう一方がMacintoshに接続されているかを確認してください。
プリンター本体上画面に「PCと接続中 カードリーダー」と表示されていますか？	プリンター接続になっていたら、カードリーダー接続に切り換えてください(79ページ)。
最新の情報に更新しましたか？	FinePixViewerのメニューから「表示」→「最新の情報に更新」を選択してください。

■ MacOSの「ディスクの初期化」が表示されました。

確認してください	こうしてください
FinePix デジタルカメラをお持ちですか？	FinePix デジタルカメラを使ってそのメモリーカードをフォーマットしてください。
File Exchangeは有効ですか？(FinePix デジタルカメラで撮影した画像を見る場合)	機能拡張マネージャで「File Exchange」を有効に設定してから再起動してください。

6 パソコンと接続して使うには

- プリンターからメモリーカードまたはUSBケーブルを取り外したときに警告メッセージが表示されました。

確認してください	こうしてください
プリンターがドライブをマウントしているにもかかわらず、USBケーブルを抜きませんでしたか？	この操作により、メモリーカードおよびデータが壊れる可能性があります。プリンターからUSBケーブルを抜く前に、ドライブをデスクトップにある「ゴミ箱」に入れてください。

- メモリーカードのアクセスの際、Macintoshがハングアップします。

確認してください	こうしてください
ソフトウェアはインストールされていますか？	ソフトウェアをインストールしてください。

アプリケーションに関するトラブルシューティング -Macintosh


- Exif Launcherを終了させたいのですが…。

こうしてください
FinePixViewerの「設定—Exif Launcher 設定」メニューを選択して、「Exif Launcherを直ちに終了する」を選択してください。

- FinePixViewerが自動的に起動するのをやめたいのですが…。

こうしてください
以下の2種類の方法でFinePixViewerは自動で起動しなくなります。 ● Exif Launcherの設定を変更する ① FinePixViewerの「設定—Exif Launcher 設定」メニューを選択して、「再起動時にExif Launcherを起動しない」をクリックします。 ② 再起動します。 もとに戻す場合は、同様の手順で「再起動時にExif Launcherを起動する」にチェックを入れ、再起動します。 ● Exif Launcherを外す ① FinePixViewerの「設定—Exif Launcher 設定」メニューを選択して、「Exif Launcherを直ちに終了する」にチェックを入れます。 ② 「システムフォルダ」→「起動項目」→「Exif Launcher」を「ゴミ箱」に入れてください。 ③ 「特別」メニューの「ゴミ箱を空に…」を選択してください。 もとに戻す場合は、ソフトウェアを再インストールしてください。

- FinePixViewerを起動しようとしたら、「QuickTimeLibが見つからない」と表示されました。

こうしてください
 <p>以下の方法でQuickTimeをインストールしてください。</p> <ol style="list-style-type: none">① 「Printpix」のCD-ROMをセットします。② CD-ROMの「QuickTime」フォルダの中にある「Japanese」フォルダを開いてください。③ 「QuickTime Installer」をダブルクリックしてください。 その後は画面の指示に従ってください。

6 パソコンと接続して使うには

プリンター／カードリーダー接続の切り換え

プリンター接続とカードリーダー接続を切換えるには、プリンターでの操作が必要です。

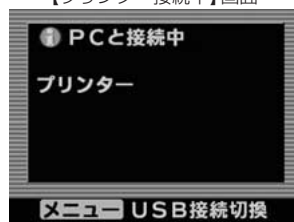
■ プリンター接続／カードリーダー接続の切り換え

- 1** USBケーブルを使ってパソコンと接続してお使いのときには、右の画面が表示されます。

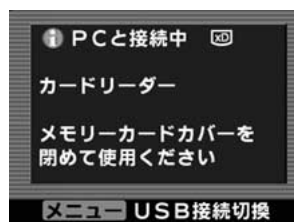
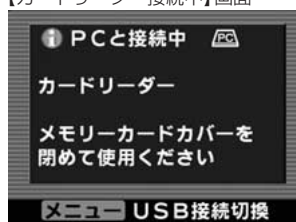
プリンターとしてお使いの場合、【プリンター接続中】画面が表示されます。

カードリーダーとしてお使いの場合、【カードリーダー接続中】画面が表示されます。

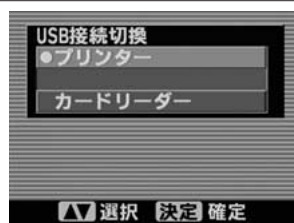
【プリンター接続中】画面



【カードリーダー接続中】画面



- 2** 【メニュー】ボタンを押します。
【USB接続切換】画面が表示されます。
お好みの接続方法を▲▼で選択して、【決定】ボタンを押します。

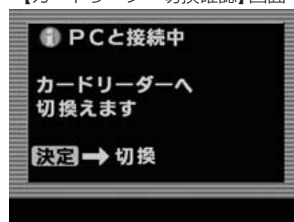


- 3** 選択した接続切り換え項目により、【カードリーダー切換確認】画面あるいは【プリンター切換確認】画面が表示されます。
切り換えるには【決定】ボタンを押します。

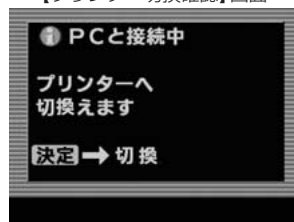
プリンターに切り換えた場合は【プリンター接続中】画面に、カードリーダーに切り換えた場合は【カードリーダー接続中】画面に戻ります。

切り換えをやめるには【取消】ボタンを押してください。

【カードリーダー切換確認】画面



【プリンター切換確認】画面



アフターサービスについて

保証書

- ・保証書はお買上げ店で所定事項の記入、および記載内容をお確かめの上、大切に保存してください。
- ・保証期間は、お買上げ日より1年間です。この期間は保証書の記載内容に基づいて無償修理させていただきます。詳しくは保証書をご覧ください。

アフターサービス

●調子が悪いときはまずチェックを

本書の「困ったときには」をご覧ください。
使いかたの問題か、故障か迷うときは、弊社PIサポートセンターへお問い合わせください。

●故障と思われるときは

弊社サービスステーションに修理をご依頼ください。送付方法は、下記の中からお客様のご都合によりお選びください。

- ① お買上げ店にお持ちいただく
- ② 弊社サービスステーションに宅配便等で送付いただく（送付修理）
- ③ 弊社サービスステーションにお持ちいただく（持込修理）

なお、集配ルートのご都合上、①の方法よりは、②もしくは③の方法が、お預かりの期間は短くなります。

上記①③の場合の交通費、②の場合の送料などの諸費用はお客様にてご負担願います。

●修理ご依頼に際してのご注意

- ・保証規定による修理をご依頼になる場合には、必ず保証書を添付してください。なお、お買上げ店または弊社サービスステーションにお届けいただく際の運賃などの諸費用は、お客様にてご負担願います。

- ・修理品の持込修理/送付修理を弊社サービスステーションに依頼される場合には「修理依頼票」をコピーしていただき、必要事項をご記入の上、製品に添付してください。「修理依頼票」は故障箇所を正確に把握し、迅速な修理を行うための貴重な資料になります。
- ・修理箇所のご指定のないとき、弊社では各部点検をはじめ品質、性能上必要と思われるすべての箇所を修理しますので、料金が高くなる場合があります。
- ・修理料金のお見積もりをご希望の場合は、「修理依頼票」の「お見積もり」欄にご記入ください。ご指定のないときは、修理をすすめてさせていただきます。
- ・落下・衝撃、砂・泥かぶり、冠水・浸水などにより、修理をしても機能の維持が困難な場合は、修理をお断りする場合があります。

●修理部品の保有期間

本機の補修用部品は、製造打ち切り後8年を目安に保有しておりますので、この期間中は原則として修理をお引き受けいたします。

●交換した部品について

交換した部品は、今後の品質向上に役立てるため、弊社にて引き取らせていただいております。交換部品が必要な場合には、修理をご依頼されるときにその旨をお伝えください。

●修理料金の支払い方法について

- ① お買上げ店にお持ちいただいた場合
お持ちいただいたお店にご確認ください。
- ② 弊社サービスステーションに宅配便等で送付いただいた場合（送付修理）
修理完了品は代金引換となりますので、運送業者に直接お支払いください。
- ③ 弊社サービスステーションにお持ちいただいた場合（持込修理）
修理完了品お引き取りの際、サービスステーション窓口でお支払いください。

ご相談になるときは、次のことをお知らせください。

■ 型名：CX-500 ■ 故障の状況：できるだけ詳しく ■ ご購入年月日

Printpix Digital Photo Printer CX-500 修理依頼票

※弊社サービスステーションに故障品の送付あるいはお持込みの際には、お手数料をおかけして申し訳ありませんが、迅速・適切な修理をするために必要事項をご記入の上、製品に添付してください。

※下表の□は、該当する項目にチェック(✓)を入れてください。

フリガナ		電話番号	
お名前		ファクス番号	
ご住所	〒 -		
ボディ番号(機番) 保証書あるいは機械底面に記載してある7けたもしくは8けたの番号です。 修理お問い合わせ時にご連絡ください。		No.	
修理品への添付			
<input type="checkbox"/> 保証書 <input type="checkbox"/> メモリーカード (MB) <input type="checkbox"/> プリントサンプル			
<input type="checkbox"/> () <input type="checkbox"/> ()			
<input type="checkbox"/> () <input type="checkbox"/> ()			
故障内容 (故障時の様子や発生頻度、症状など具体的にご記入ください。)			
お見積もり	<input type="checkbox"/> 必要 (修理金額 円以上見積もり) <input type="checkbox"/> 不要		
お見積もり連絡方法	<input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> ファクス		

※本紙はコピーしてお使いください。

■ 修理の受付は…

以下に送付修理・持込修理の受付場所を記載します。

修理品をお買上げ店へお持ちいただく場合よりもお預かりの期間は短くなります。

●【送付修理】：サービスステーションに直接ご送付いただく場合

- ・下記7カ所のサービスステーションで受け付けております。送付時には、お手数ですが「修理依頼票」を添付してください。
- ・有償修理の場合の修理料金は代金引換となりますので、運送業者に直接お支払いください。

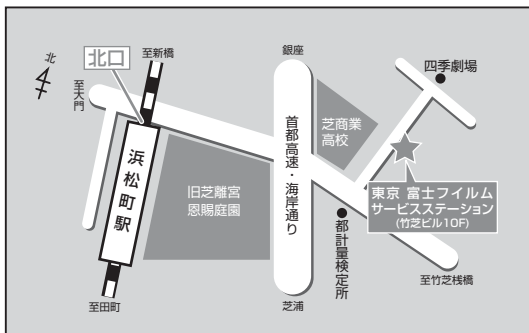
東 京：富士フィルムサービスステーション	〒105-0022	東京都港区海岸1-9-15	竹芝ビル	TEL (03) 3436-1315
札 幌：富士フィルムサービスステーション	〒060-0002	札幌市中央区北2条西4-2	札幌三井ビル別館	TEL (011) 222-3973
仙 台：富士フィルムサービスステーション	〒980-0811	仙台市青葉区一番町4-6-1	仙台第一生命タワービル	TEL (022) 265-2149
名古屋：富士フィルムサービスステーション	〒460-0008	名古屋市中区栄1-12-19		TEL (052) 202-1851
大 阪：富士フィルムサービスステーション	〒541-0051	大阪市中央区備後町3-2-8	大阪長谷ビル	TEL (06) 6260-0915
広 島：富士フィルムサービスステーション	〒732-0816	広島市南区比治山本町16-35	広島産業文化センター	TEL (082) 256-3511
福 岡：富士フィルムサービスステーション	〒812-0018	福岡市博多区住吉3-1-1		TEL (092) 281-4863

●【持込修理】：サービスステーションにお持ちいただく場合

- ・上記7カ所のサービスステーションで受け付けております。お持ちいただく際には、お手数ですが「修理依頼票」を添付してください。
- ・【受付時間】月～金 午前9：00～12：00 午後1：00～5：40
- ・サービスステーションは、土・日・祝日・年末年始は休業させていただきます。その他夏期など休業させていただく場合があります。
- ・有償修理の場合の修理料金は、修理品お引き取りの際、サービスステーション窓口でお支払いください。
- ・本書に地図の記載がないサービスステーションは、弊社ホームページ (<http://www.fujifilm.co.jp/>) をご覧ください。
- ・東京、大阪のフォトサロンは、上記7カ所のサービスステーションに加えて、修理品の受渡し業務のみを行っております。ただし、修理は行っておりませんので、お急ぎのお客様は、上記7カ所のサービスステーションにお持ちください。

東 京：富士フォトサロン	〒104-0061	東京都中央区銀座5-1	銀座ファイブ	TEL (03) 3571-9411
大 阪：富士フォトサロン	〒530-0001	大阪市北区梅田1-9-20	大阪マルビル	TEL (06) 6346-0222

★東 京：富士フィルムサービスステーション

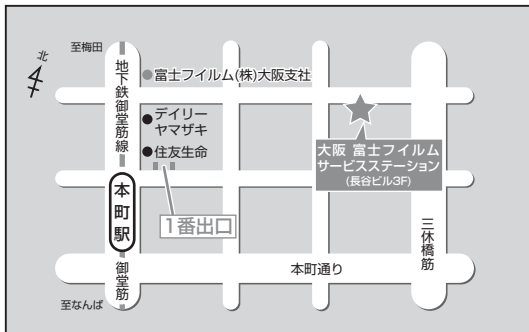


JR山手線浜松町駅北口下車 徒歩5分

TEL (03) 3436-1315

【受付時間】月～金 午前 9：00～午後 5：40
土 午前10：00～12：00 午後1：00～4：00

★大 阪：富士フィルムサービスステーション

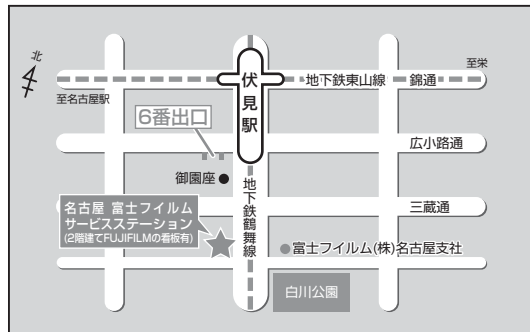


地下鉄御堂筋線本町駅1番出口下車 徒歩5分

TEL (06) 6260-0915

【受付時間】月～金 午前 9：00～午後5：40
土 午前10：00～12：00 午後1：00～4：00

★名古屋：富士フィルムサービスステーション



地下鉄東山線伏見駅6番出口下車 徒歩5分

TEL (052) 202-1851

【受付時間】月～金 午前 9：00～12：00 午後1：00～5：40
土 午前10：00～12：00 午後1：00～4：00



通信販売のご案内

富士フイルム・プリンピックスペーパーおよびアクセサリーが、お近くの販売店で入手困難な場合には、下記の通信販売をご利用ください。

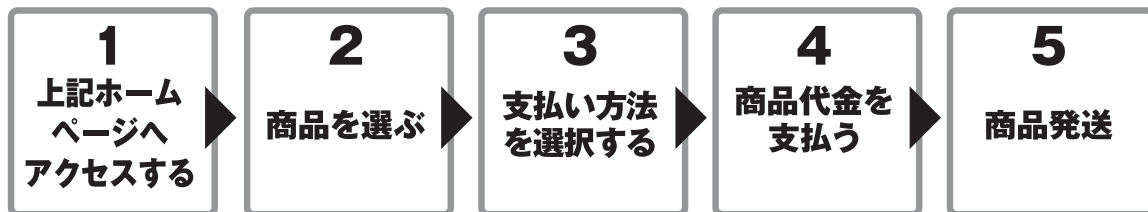


インターネット

FinePix Net Shop

<http://axiamusic.com/finepixnetshop/>

ご購入の手順



■お支払いについて

銀行振込、コンビニ振込、クレジットカード、郵便振替から選択できます。お支払いを確認後、商品を発送いたします。

■商品発送について

商品のお届けは日本国内に限らせていただきます。商品は代金のお振込を確認後、約3日後のお届け予定です。お支払方法、配送地域、交通事情の理由により遅延する場合がございます。予めご了承ください。土曜日、日曜日、祝祭日のご注文は翌営業日の受付となります。

■送料について

宅配便でお届けします。送料は全国一律500円（税別）です。ただし、ご購入金額が合計2,000円（税別）以上の場合、送料は無料になります。

■お問合せ先

ptf@axiamusic.com までお問合せください。

※詳細は、上記ホームページ内の「FinePix Net Shopご利用ガイド」をご覧ください。



お申し込みFAX番号

FAX

受注センター

03-5466-1766

ご購入の手順



■お支払いについて

代金引換のみとさせていただきます。商品お受け取り時に、商品と引き換えに宅配便配送員へ代金をお支払いください。

■商品発送について

商品のお届けは日本国内に限らせていただきます。商品はFAXによる注文書を受領後、約3日後のお届け予定です。配送地域、交通事情の理由により遅延する場合がございます。予めご了承ください。平日16:00以降、土曜日、日曜日、祝祭日のご注文は翌営業日の受付となります。

■送料について

宅配便でお届けします。送料・代引手数料は全国一律800円（税別）です。ただし、ご購入金額が合計3,000円（税別）以上の場合、送料・代引手数料は無料になります。

■お問合せ先

上記番号あてにFAXにてお問合せください。

プリンピックスペーパー・アクセサリ

FAX注文書 代金引換専用

FAX受注センター行

このページをコピーしてお使いください。

お申込み
FAX番号

03-5466-1766

★平日16:00以降、土・日・祝祭日の受付分は翌営業日の手配となります。

注文No.

(FAX受注センターにて記入いたします)

●ご発注者様

ご注文日	年 月 日	
フリガナ		
お名前 (ご担当者名)	TEL. ()	
フリガナ	携帯 ()	
貴社名	FAX. ()	
フリガナ		
部署名		
お届け先 ご住所	〒	

●お申し込み商品

タイプ	ペーパー・アクセサリ 製品名	内容		ペーパー・アクセサリ 型番	販売価格(税別)	数量	小計 (販売価格×数量)(税別)	使用可能な プリンター
シート	サーモオートクロームペーパー	標準紙	20枚入	FJX-TV P-20N	980円			NC-1
	プリンピックスペーパー	標準紙	20枚入	FJX-TV A-20	980円			NC-2
		シール用2分割	20枚入	F A-20S2N	1,950円			NC-2D
		シール用4分割	20枚入	F A-20S4N	1,950円			NC-3D
		シール用16分割	20枚入	F A-20S16N	1,950円			NC-5
								TX-7
	デジタルホームペーパー	ノーマルタイプ	20枚入	F B-20HGF	980円			TX-70
		ポストカードタイプ	20枚入	F B-20HGP	980円			NX-500
		シールタイプ2分割	10枚入	F B-10S2HG	980円			NX-700
		シールタイプ4分割	10枚入	F B-10S4HG	980円			NX-800M
		シールタイプ16分割	10枚入	F B-10S16HG	980円			
ロール	プリンピックスデジタルフォトペーパー	フォトタイプ	Lサイズ40枚 相当	F RL-SD40	1,700円			CX-400
		ハガキタイプ	ハガキサイズ 40枚	F RP-SD40	2,200円			CX-500
アクセ サリ	FinePixCD&フォトアルバム	CD最大24枚収納可能		F NX-AL1	1,100円			
	Printpixロールペーパーケース	RL-SD40/RP-SD40保管用		F CX-CA1	700円			CX-400 CX-500

●お支払い方法は代金引換(代引)のみです。

●商品のお届けは日本国内に限らせていただきます。

商品はFAXによる注文書を受領後、約3日後のお届け予定です。配送地域、交通事情の理由により遅延する場合がございます。予めご了承ください。平日16:00以降、土曜日、日曜日、祝祭日のご注文は翌営業日の受付となります。

●送料・代引手数料は全国一律800円(税別)です。

ただし、ご購入金額が合計3,000円(税別)以上の場合、
送料・代引手数料は無料になります。

① お買上合計金額	
② 送料・代引手数料*	
③ 消費税 (①+②)×5%	
お支払い金額合計 (①+②+③)	

※お買上合計金額が3,000円(税別)未満の場合は
800円とご記入ください。

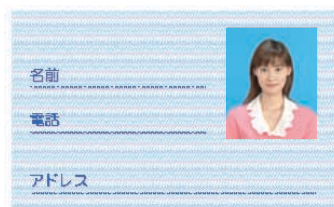
Printpix

主な仕様

名 称	フジフィルム プリンピックス デジタルフォトプリンター CX-500
プリント方式	プリンピックス方式 (Printpix方式)
対応ペーパー (ロールタイプ)	プリンピックス デジタルフォトペーパー (別売品) <フォトタイプ> RL-SD40 (40枚: Lサイズ) <ハガキタイプ> RP-SD40 (40枚: ハガキサイズ)
ペーパーサイズ	<フォトタイプ> 89mm幅ロール紙 <ハガキタイプ> 100mm幅ロール紙
プリントサイズ	<フォトタイプ> ・カードサイズ 55 (縦) mm × 89 (横) mm ・デジカメサイズ 89 (縦) mm × 120 (127) (横) mm ・Lサイズ 89 (縦) mm × 127 (横) mm ・ハイビジョンサイズ 89 (縦) mm × 158 (横) mm <ハガキタイプ> ・ハガキサイズ 100 (縦) mm × 148 (横) mm
プリント画素数	1,086 (縦) × 1,928 (横) ドット [最大]
プリント解像度	12.2 ドット/mm (310dpi)
プリント諸調	YMC各色256階調 (8ビット)
プリント時間	約88秒/枚 (最短: Lサイズ) ※画像再生時間などは含みません。※使用環境により変化します。
機能	<ul style="list-style-type: none"> ●フチなしプリント ●1画面プリント ●インデックスプリント (25コマ/撮影情報付15コマ) ●分割プリント (2/4/9/16/25 分割) ●全コマプリント ●ズームプリント ●回転プリント ●写真加工/画質調整プリント ●DPOFプリント ●紹介カードプリント ●オリジナル画質プリント ●ハガキプリント ●IDフォトプリント ●Exif Print ●ピクトブリッジ ●画像の保存/消去
メディア入力	xD-ピクチャーカード (xD-ピクチャーカードスロット) ×1 PCMCIA (TYPE I/II 準拠ATA 対応) PC カードスロット ×1
対応xD-ピクチャーカード	16、32、64、128、256、512MB
プリント対応フォーマット	DCF-Exif 1.0 ~ 2.2 (JPEG 準拠またはTIFF 準拠) BMP (非圧縮、24ビットフルカラーのみ)、TIFF (点順、非圧縮、RGB、YCrCb) DPOF (Ver1.0)、AVI ファイル、WAV ファイル
画像保存/消去 対応フォーマット	JPEGファイル BMPファイル、TIFFファイル AVIファイル、WAVファイル
画像保存時間	10MB (1MB程度のファイルを10個) の場合 xD-ピクチャーカード⇒PCカード (マイクロドライブ): 約60秒 xD-ピクチャーカード⇒PCカード (xD-ピクチャーカード): 約34秒
対応画像サイズ	120 (縦) × 160 (横) ~ 6144 (縦) × 6144 (横) ピクセル
ビデオ出力	映像出力 (右側面1): ピンジャック 2.5 型カラー液晶モニター (本体内部蔵前面)
デジタルインターフェース	USB 端子 (USB Ver1.1)、ピクトブリッジ用USB端子
給紙方式	自動給紙: 最大40枚
電源	AC100V、50/60Hz
消費電力	プリント時: 最大約190W スタンバイ時: 約16W
本体外形寸法	250 (幅) mm × 179.5 (高さ) mm × 336 (奥行き) mm (突起部含まず)
本体重量	約5.0kg
使用条件	+5℃ ~ +30℃、15%RH ~ 80%RH (ただし結露しないこと) +30℃ ~ +35℃、15%RH ~ 60%RH (ただし結露しないこと)
電源コードの長さ	約1.8m
対応OS	Windows 98/98 SE/Me/2000 Professional/XP MacOS 8.6 ~ 9.2
付属品	使用説明書、保証書、電源コード、カット片ケース、ペーパーケース、 ゆるみ止めリング、CD-ROM、ペーパーホルダー①、ペーパーホルダー②、 クリーニングシート、クリーニングシート押さえ

- Exif Ver2.2 は、従来のExif に対して大幅に機能を拡張した画像規格です。ただし、Exif 対応の機器で機能が制限されるものがあります。
- 仕様・性能は、予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。『使用説明書』の記載の誤りなどについての補償はご容赦ください。

紹介カードプリントのテンプレート



タイプ1



タイプ2



タイプ3

プリントサイズ一覧表

ペーパータイプ	プリントサイズ (単位 mm)		1画面		分割					インデックス		紹介 カード	IDフォト
			フチなし	フチあり	2	4	9	16	25	情報無25分割	情報有15分割		
フォトタイプ	Lサイズ	89×127	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—
	カードサイズ	55×89	○	○	○	○	—	—	—	—	—	○	○ ^{*1}
	デジカメサイズ ^{*2}	89×120 89×127	○	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ハイビジョンサイズ	89×158	○	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ハガキタイプ	ハガキサイズ	100×148	—	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—

*1：サイズ55mm×89mm：プリントタイプ（30mm×24mm、40mm×30mm、45mm×35mm、50mm×40mm）

*2：画像の縦横比によって、89mm×120mmが89mm×127mmになります。



富士写真フイルム株式会社

- 本製品の機能、操作方法などに関するお問い合わせは…

富士フイルムPIサポートセンター

ナビダイヤル 0570-00-1080
(全国どこからでも市内通話料金でご利用いただけます)

携帯電話・PHSからご利用の場合は 0424-81-1697
受付時間：月曜日～金曜日 午前9:00～午後5:40 土日祝祭日休み
※曜日、時間帯によっては電話がかかりづらい場合がありますのでご了承ください。

FAX：0424-81-0162
受付時間：24時間(返信対応は電話の受付時間と同一です)

- 本製品の関連情報は、下記のホームページをご覧ください。

<http://www.fujifilm.co.jp/> または <http://www.fujifilm.co.jp/printpix/>

- 修理の受付は…

本文中の「アフターサービスについて」をご覧ください。

- 富士フイルム製品のお問い合わせは…

お客様コミュニケーションセンター（月曜日～金曜日 午前9:30～午後5:00）TEL (03) 3406-2982



この用紙は再生紙を
使用しています。

FGS-305108-FG